

ANEJO 6
JUSTIFICACIÓN DE LAS ACTUACIONES A REALIZAR SOBRE
EL INVENTARIO PRELIMINAR DE CONSTRUCCIONES Y
PLANTACIONES

ÍNDICE GENERAL

1 INTRODUCCIÓN	5
1.1 OBJETO DEL ANEJO	5
2 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	5
2.1 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	5
3 ÁMBITO DE ACTUACIÓN	6
4 ANTECEDENTES Y ACTUACIONES PREVIAS	8
5 CONSTRUCCIONES	9
5.1 GENERALIDADES.	9
5.2 INVENTARIO DE CONSTRUCCIONES	10
5.2.1 Construcciones protegidas.	11
5.2.1.1 Refugio antiaéreo del Parque de Artillería.	11
5.2.1.2 Chimenea de Mossen Febrer, 23.	11
5.2.1.3 Casa Feliu.	11
5.2.1.4 Iglesia Cristo de la Providencia.	11
5.2.2 Construcciones sujetas a demolición según proyecto específico anexo.	11
5.2.2.1 Fichas de los edificios sujetos a demolición.	12
5.2.2.2 Plano de localización de las edificaciones sujetas a demolición.	12
5.2.3 Otras construcciones.	13
5.3 ACTUACIONES SOBRE LAS CONSTRUCCIONES INVENTARIADAS.	15
5.3.1 Actuaciones en relación a las Construcciones protegidas.	15
5.3.2 Actuaciones sobre construcciones sujetas a demolición según proyecto anexo.	15
5.3.3 Actuaciones sobre otras construcciones.	16
6 PLANTACIONES	16
6.1 GENERALIDADES.	16
6.2 INVENTARIO DE PLANTACIONES.	17
6.2.1 Metodología.	17
6.2.2 Ubicación.	17
6.2.3 Especies.	18
6.2.4 Estado de conservación.	18
6.2.5 Calibre.	19
6.2.6 Fichas de arbolado.	19
6.3 ACTUACIONES SOBRE LAS PLANTACIONES INVENTARIADAS.	20
6.3.1 Ordenación prevista.	20
6.3.2 Protección de árboles en obra.	21
6.3.3 Unidades de obra de trasplante.	21
6.3.4 Revisión del estado del arbolado.	22

7 APÉNDICES	23
7.1 APÉNDICE INVENTARIO DE CONSTRUCCIONES.	23
7.1.1 Construcciones protegidas.	23
7.1.1.1 <i>Listado de construcciones protegidas.</i>	<i>23</i>
7.1.1.2 <i>Fichas de construcciones protegidas.</i>	<i>23</i>
7.1.2 Construcciones sujetas a demolición según proyecto específico anexo. ...	23
7.1.2.1 <i>Listado de construcciones objeto de demolición.</i>	<i>23</i>
7.1.2.2 <i>Fichas de construcciones objeto de demolición.</i>	<i>24</i>
7.1.3 Otras construcciones.	43
7.1.3.1 <i>Listado de otras construcciones.</i>	<i>43</i>
7.1.3.2 <i>Fichas de otras construcciones.</i>	<i>44</i>
7.2 APÉNDICE INVENTARIO DE PLANTACIONES.	49
7.2.1 Tablas generales.	49
7.2.2 Fichas de arbolado.	61
7.3 PLANOS.	63
7.3.1 Planos del Inventario de Construcciones.	63
7.3.2 Planos del Inventario de Plantaciones.	63

1 INTRODUCCIÓN

1.1 OBJETO DEL ANEJO

El presente documento constituye el Anejo de "Justificación de las actuaciones a realizar sobre el inventario preliminar de construcciones y plantaciones" del Proyecto de Urbanización del "Parque y Maestranza de Artillería" de Valencia.

Este documento tiene como objetivo, en primer lugar, identificar y realizar un inventario de las construcciones y plantaciones existentes en el ámbito para posteriormente, enumerar las actuaciones a realizar sobre ellas:

- En el caso de las construcciones, se distingue entre las catalogadas como protegidas de aquellas que no lo son:
 - Las actuaciones en edificaciones protegidas se estudian en el Anejo 7 denominado "Justificación de la Propuesta de actuación sobre los edificios o bienes protegidos", por lo que se remitirá al mismo una vez identificadas las construcciones objeto de las mismas.
 - En el resto, se indica si se procede a su mantenimiento total, parcial o a su demolición.
- En cuanto a las plantaciones, se enumera el arbolado existente en la actualidad, valorando sus cualidades y estado actual, así como su compatibilidad con la ordenación y se detallan las actuaciones a realizar en relación a ellas.

2 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

2.1 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Las obras de urbanización contemplan principalmente obras de demolición, levantado, pavimentación, implantación de las redes urbanas (agua potable, energía eléctrica, alumbrado, saneamiento, telecomunicaciones, riego y señalización), con redistribución de la sección viaria (acera/aparcamiento/calzada) para un óptimo encaje del trazado tal y como viene en el Plan de Reforma Interior de Valencia.

Las actuaciones específicas que se desarrollan en el proyecto son:

- Demoliciones.
- Pavimentación.
- Red de agua potable.
- Red de riego.
- Red de energía eléctrica.
- Red de alumbrado público.
- Red de saneamiento.
- Red de gas.
- Red de telecomunicaciones.
- Ajardinamiento de algunas zonas.

La obras incluyen, además, la conexión de los servicios a implantar en el caso de las conexiones con las redes existentes de energía eléctrica, telecomunicaciones, red de riego y red de gas.

3 ÁMBITO DE ACTUACIÓN

Los terrenos a urbanizar están incluidos en el ámbito del Plan de Reforma Interior Ámbito A.4-3 "Parque y Maestranza de Artillería", delimitado por las calles:

- Mosén Febrer al norte,
- Avenida del Primero de Mayo al sur,
- calle San Vicente Mártir al este
- y calle Carteros al oeste.

No obstante, su alcance se limita a la Unidad de Ejecución A.4-3, definida en dicho instrumento, así como a las obras necesarias para su conexión e integración territorial en áreas de su perímetro.

La delimitación del P.R.I. comprende varias vías interiores que se sitúan entre el sur de los terrenos militares y la calle Primero de Mayo:

- la calle del Poeta Francesc Caballero Muñoz,
- calle de la República Costa de Marfil,
- calle del Capitular de Gandía,
- plaza del Vicario Ferrer
- y calle de Mora y Xaraba.

Esta superficie estaba ocupada en su mayor parte por espacios y construcciones pertenecientes al Parque y Maestranza de Artillería, cuya titularidad (ahora de SEPES) correspondía al Ministerio de Defensa, que suman 47.070 m² de suelo según el convenio de 24 de mayo de 2006, y que suponen en torno al 70% del Área de Reparto definida en el Plan de Reforma Interior. La superficie de la Unidad de Ejecución A.4-3, de acuerdo con el expediente de Corrección de errores del Plan de Reforma Interior aprobado en enero de 2018 asciende a 67.957 m².



Vista aérea del entorno (desde ángulo Sureste) del año 2010 y plano catastral en 2022.



A efectos de este anejo las actuaciones se centran en la Unidad de Ejecución A.4-3 y, en el caso de edificaciones a identificar para su demolición, también se incluyen las construcciones de la Actuación Aislada AA2 (con fachada al norte a la C/ Mossen Febrer) pero no las de Actuación Aislada AA1 (con fachada al este a la C/ San Vicente Mártir).

En la siguiente imagen, extraída del plano GEN.02 de este Proyecto, correspondiente a la Ordenación, la Unidad de Ejecución A.4-3 aparece delimitada con una línea en rojo mientras que las Actuación Aisladas AA1 y AA2, se delimitan con línea azul.



ORDENACIÓN- Detalle del plano GEN.02 del presente Proyecto.

El estado actual, tras el derribo de gran parte de las instalaciones del antiguo Parque de Artillería en el año 2014, es en su mayor parte el de solar. Tan sólo se conserva en este recinto la denominada "Casa Feliu", perteneciente a la antigua vivienda asociada a la Fábrica de muebles de curvados Ventura Feliu, el refugio antiaéreo de la Guerra Civil, perteneciente a la Fábrica de Munición nº 10 del gobierno de la República, y la tapia perimetral del Parque, así como, en el ángulo suroccidental, con acceso desde las calles del Poeta Francesc Caballero Muñoz (peatonal) y Mora y Xaraba (rodado), algunas instalaciones en uso para albergar módulos de enseñanza secundaria del Colegio Público José Soto Micó.



En la anterior imagen aérea, que integra el plano catastral actual con la ortofoto del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA), se observan tanto dichas construcciones como el arbolado existente en la actualidad, objeto de estudio e inventario para la redacción del presente proyecto

4 ANTECEDENTES Y ACTUACIONES PREVIAS

La urbanización objeto de este proyecto será el paso final, en lo que respecta a este ámbito A.4-3 "Parque y Maestranza de Artillería", de un proceso de recuperación urbana que se inició entre los años 80 y 90 del siglo pasado con el objeto de renovar e integrar un espacio de grandes dimensiones con una situación privilegiada en la ciudad Valencia, denominado Parque Central, mediante el soterramiento de la vía férrea y la reforma del espacio ocupado por antiguos talleres y naves industriales vinculados en gran medida al ferrocarril además de dos grandes instalaciones militares (Ámbitos A.4-2 y A.4-3), que ya estaban prácticamente en desuso.

En este proceso, se han ido realizado numerosos estudios, actuaciones e intervenciones relacionados tanto con las edificaciones como con las plantaciones.

Respecto a las construcciones y edificaciones existentes, se puede mencionar:

- El "*Estudio Previo Arqueológico e Histórico referente a la UE Parque Central (Valencia)*", de fecha 26 de octubre de 2011, incluido en el Proyecto de Urbanización Refundido de la Unidad de Ejecución A.4/1 Parque Central de Valencia.

Incluye como elementos calificados de "etnológicos":

- la chimenea de la antigua fábrica de Muebles Corbats "Hijos de Ventura Feliu" localizado en la Calle Mossen Febrer, 23
 - y el Cuartel de Artillería (antigua fábrica de Muebles Corbats "Hijos de Ventura Feliu"), en el que enumera los edificios y pabellones existentes y donde señala como elementos singulares el edificio principal y un antiguo refugio antiaéreo.
- La "*Memoria de Prospección Arqueológica y Etnológica del Parque Central Plan de Reforma Interior Ámbito A.4-3 Parque y Maestranza de Artillería (Valencia)*", de fecha de 4 de junio de 2012.

Los resultados de esta prospección, realizada con autorización de la Conselleria de Cultura nº de referencia 2010/0130- V, recogen datos de las siguientes construcciones:

- Casa Feliu, edificio principal de la antigua fábrica de muebles Ventura Feliu y su huerto (incorporado al cuartel) que, como edificio catalogado y protegido, será conservado in situ.
- Instalaciones, construcciones y edificios militares varios, calificados como instalaciones sin interés y sin características específicas que hagan imprescindible su conservación in situ, como la zona de calabozos y otros servicios, el edificio de dirección, el patio central con un depósito, viviendas militares (abandonadas y en mal estado), un muelle de carga, una zona de aulas y otra de talleres mecánicos así como el muro perimetral, calificado como "*sin interés per se*".
- El bunker.
- En el vértice noroeste del acuartelamiento, una "*acequia con cubierta parcialmente hundida*".
- Instalaciones educativas provisionales del colegio Soto Micó, que se encuentran dentro del ámbito de estudio.

La demolición de la mayoría de los edificios del recinto del Parque de Artillería se realizó en 2014 de acuerdo con el "*Proyecto básico y de ejecución de demolición de naves y edificio en el cuartel Maestranza de Artillería*", que data de 2010. Tan sólo se mantuvieron los vinculados al uso educativo de forma temporal.

Y en cuanto a las plantaciones y arbolado, se realizó un primer inventario de arbolado en el año 2009, que se ha ido revisando y actualizando hasta el momento presente. La demolición de las edificaciones mencionada se realizó respetando el arbolado existente. Asimismo, a lo largo de estos años se han realizado labores de mantenimiento y control de la vegetación, incluyendo en varios momentos, el tratamiento del arbolado por plagas, procurando su conservación y mantenimiento en condiciones adecuadas...

5 CONSTRUCCIONES

5.1 GENERALIDADES.

A lo largo del perímetro que delimitan las calles San Vicente Mártir, Mosén Febrer, Carteros y Primero de Mayo, existen edificaciones de varias alturas destinadas a uso residencial de vivienda plurifamiliar. Siguiendo un recorrido en dirección de las agujas de un reloj, se identifican los siguientes edificios de viviendas:

- Al noreste existen bloques de 8 alturas en la calle San Vicente Mártir en el tramo más próximo a la calle Mosén Febrer (números del 306 al 314),
- Al sureste, en el tramo situado entre el acceso al Parque de Artillería y la calle Primero de Mayo (números del 330 al 336), los edificios existentes forman una manzana cerrada que se completa con la Iglesia del Cristo de la Providencia, edificio catalogado con interés tipológico y ambiental, que quedará también integrado en la reurbanización del ámbito.
- Entre los números 16 y 28 de la calle Primero de Mayo existen otros bloques de viviendas más modernos de 8 alturas con bajos comerciales adosados de 1 altura, ocupados por un supermercado, con fachada a la calle Carteros y a la interior Mora y Xaraba y otro, entre los bloques 22 y 16, con una industria.
- Y por último, en el tramo de la calle Mosén Febrer más próximo a la calle Carteros, entre los números 37 y 43, existen bloques de viviendas de 8 alturas con las medianeras vistas hacia el interior de la manzana.

Estas edificaciones, algunas de ellas con medianeras vistas en el momento presente y que se distribuyen de forma inconexa en el perímetro de la Unidad de Ejecución A-4.3, quedan integradas en el diseño de la urbanización y no son objeto de este proyecto.

El estado actual de los terrenos de dicha Unidad de Actuación A-4.3 es, en su mayoría, el de solar tras haberse efectuado el derribo de gran parte de las instalaciones de Parque y Maestranza de Artillería en el año 2014, tal como se ha indicado anteriormente.

En este sentido, de acuerdo con el convenio firmado el 20 de noviembre de 2008 entre la Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento de Defensa (GIED) y SEPES para la enajenación de suelos de titularidad del Ministerio de Defensa entre los que se encontraba este acuartelamiento, GIED asumía el compromiso de ejecutar la demolición de las construcciones existentes. Sin embargo, la demolición, realizada en 2014, no pudo ser completa dado que en el ángulo suroccidental de los terrenos, con acceso desde las calles del Poeta Francesc Caballero Muñoz (peatonal) y Mora y Xaraba (rodado) se habían habilitado instalaciones para albergar módulos de enseñanza secundaria del Colegio Público José Soto Micó, dada la falta de espacio en su localización principal. En esta zona tampoco se han demolido aún dos naves del antiguo cuartel, parcialmente uso y que se encuentran dentro del recinto cerrado ocupado por el colegio.

En cuanto a los edificios protegidos, se mantiene el edificio principal de entrada al cuartel, denominado "Casa Feliu", con fachada a la Calle de San Vicente Mártir, de interés patrimonial por sus referencias tipológicas y ambientales, lo que ha llevado al Ayuntamiento de Valencia a catalogarlo. Asimismo, están sujetos a protección tanto el refugio antiaéreo de la Guerra Civil, perteneciente a la Fábrica de Munición nº 10 del gobierno de la República, como la chimenea perteneciente a la antigua fábrica de Muebles Corbats, incluida en el Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos del Plan General de Valencia.



ORTOFOTOS PNOA: A la izquierda edificaciones existentes en el ámbito en 2006 y a la derecha imagen de 2018, tras la demolición de parte de las mismas.

Otra parte importante de los terrenos a urbanizar está ocupada por construcciones e instalaciones destinadas a talleres y almacenaje que serán demolidas por incompatibilidad con el ordenamiento previsto.

- Una parte de ellas se concentra al norte, en la calle Mosén Febrer. Sólo se encuentran en buen estado de conservación y aparentemente en uso las naves situadas en los números 15 y 25 de esta calle. El resto del frente de la manzana lo forman los cerramientos de los solares que se suceden a lo largo de la calle, y alguna otra nave en estado ruinoso.
- En una parcela interior de mayor tamaño que se sitúa entre la valla de las instalaciones militares y las naves y solares recayentes a la calle Mosén Febrer, accesible desde el número 23 de la misma, se situaba una instalación industrial ya demolida, en cuyo extremo occidental se localiza una chimenea de ladrillo en relativo buen estado de conservación que se incorpora al diseño del jardín que, en esta parte del ámbito, contempla la nueva ordenación.
- Al sur del ámbito, entre los números 25 y 28 de la calle Primero de Mayo, existen cuatro naves industriales actualmente en uso con distintas tipologías de cubierta. Tres de ellas funcionan como almacenes, mientras que la situada en el número 28 está acondicionada como gimnasio, aunque actualmente parece en desuso.
- Además de las construcciones anteriores, en la plaza Vicario Ferrer existe un edificio de tres alturas con uso aparente como almacén y taller, y un solar con acceso para vehículos. Adosado al edificio anterior, en la calle Capitular de Gandía existe otro pequeño edificio de dos alturas cuyo uso actual se desconoce.

5.2 INVENTARIO DE CONSTRUCCIONES

Así pues, a efectos de este proyecto de urbanización cabe diferenciar tres tipos de construcciones:

- Construcciones sujetas a algún tipo de protección.
- Construcciones sujetas a demolición según proyecto específico anexo (LIBRO IV).
- Otras construcciones.

5.2.1 Construcciones protegidas.

Se enumeran a continuación los elementos incluidos en el ámbito del PRI que presentan una protección patrimonial particular:

5.2.1.1 *Refugio antiaéreo del Parque de Artillería.*

Tiene calificación directa de Bien de Relevancia Local BRL con la categoría de Sitios Históricos de Interés Local (SHIL), según la disposición adicional quinta de la Ley 4/1998, de 11 de junio, de la Generalitat Valenciana, del Patrimonio Cultural Valenciano.

5.2.1.2 *Chimenea de Mossen Febrer, 23.*

Está considerado Bien de Relevancia Local BRL con la categoría de Espacio Etnológico de Interés Local, código BRL 09.03.03 en el Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos de Ordenación Estructural.

5.2.1.3 *Casa Feliu.*

Denominación de la vivienda de la antigua Fábrica de muebles curvados de Ventura Feliu con protección ambiental que incluye edificio, arbolado y verja de cierre frontal según la Homologación Sectorial Modificativa del Plan General de Valencia, Sector Centro Sur.

5.2.1.4 *Iglesia Cristo de la Providencia.*

Bien de Relevancia Local BRL con la categoría de Monumento de Interés Local, código BRL 09.03.08 en el Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos de Ordenación Estructural, en la que no se interviene de forma directa aunque sí se actúa en su entorno (plaza del Vicario Ferrer y C/ del Capitular Gandía) por lo que se han de establecer medidas de protección.

La descripción y estudio de estas construcciones, así como las actuaciones que se realizan sobre ellos, se desarrolla en el Anejo 7 denominado "*Justificación de la Propuesta de actuación sobre los edificios o bienes protegidos*", siguiendo las instrucciones relativas al contenido de los proyectos de urbanización definidas por el Área de Desarrollo Urbano y Vivienda del Ayuntamiento de Valencia.

5.2.2 Construcciones sujetas a demolición según proyecto específico anexo.

En el ámbito A-4.3 del PRI "Parque y Maestranza de Artillería", los inmuebles en general son naves de producción, almacenes, edificios de oficinas y algunas viviendas de dos o tres plantas.

Los edificios a demoler son los siguientes:

- Av/ Primero de Mayo 6, 8, 10 y 12,
- C/ Mossen Febrer 11,13, 15 y 25,
- C/ San Vicente Mártir 320 y 322,
- C/ Capitular de Gandía 6
- y Plaza Vicario Ferrer 7, 9 y 10.

Asimismo, dado que la demolición conjunta de los derribos, siempre que sea posible, supone una economía de medios y de tiempo en el desarrollo de la Actuación, simultáneamente, aunque no son objeto de este proyecto, de forma complementaria y en capítulo aparte, se define la demolición de varios inmuebles situados en una de las Actuaciones Aisladas de acuerdo a la cláusula tercera del Convenio de colaboración firmado entre la Generalitat Valenciana, el Ayuntamiento de Valencia y SEPES:

Se considera de interés la urbanización conjunta de todo el PRI ámbito A-4.3 Parque y Maestranza de Artillería, integrado no solo por la Unidad de Ejecución A-4.3, sino también por las Actuaciones Aisladas 1 y 2 definidas en el mismo. Por ello, SEPES incluirá dentro

5.2.3 Otras construcciones.

Esta denominación recoge las construcciones existentes en el momento de redacción del presente proyecto de urbanización que:

- a) bien serán desmanteladas o demolidas previamente a la ejecución de las obras por parte de organismos ajenos a SEPES (GIED o Consejería de Educación).
- b) bien se mantendrán durante el desarrollo de las mismas en función de las necesidades de urbanización, como el cerramiento del antiguo recinto del Parque de Artillería.

Los edificios del recinto del Parque de Artillería, que no fueron demolidos por GIED por mantenerse adscritos al uso educativo de forma temporal, se identifican con el número que se les asignó en su momento en el proyecto básico y de ejecución de demolición de naves y edificio en el cuartel Maestranza de Artillería, que data de 2010:

- Edificio 45.
Edificio de cuatro plantas, vinculado funcionalmente a la nave 46. En planta baja dispone de servicios y taller y en plantas altas hay oficinas y aulas.
- Edificio 46.
Nave de planta baja, con varias alturas y altillo en la zona de acceso. Destinada a almacén y talleres, se encuentra vinculada al edificio número 45. El conjunto formado por ambos edificios se encuentra exento y por tanto libre de medianeras.
- Edificio 50.
Nave de planta baja, en uso parcialmente por el gimnasio del Colegio y como almacén. La nave se encuentra exenta y por tanto libre de medianeras.
- Edificio 52.
Realmente no es un edificio, sino un frontón situado en una esquina del patio del centro educativo que es utilizado por el mismo al encontrarse en la zona del patio de recreo. Está construido con ladrillo macizo en varias secciones. Su solera forma parte del actual patio del colegio.

En el momento de demolición del resto de construcciones del recinto en 2014, el mantenimiento de estos edificios supuso la reducción de las partidas de cimentaciones y soleras y la modificación de los vallados previstos, así como la creación de una nueva partida presupuestaria para el cerrado de los huecos de los edificios que se habrían de mantener.

La cubierta de dos de los inmuebles enumerados (edificios 46 y 50) es de fibrocemento, por lo que su desmontaje requiere una planificación previa con protocolos de salud laboral durante la retirada y manipulación, y sistemas de seguridad para su transporte y depósito en un vertedero autorizado. Además, estas labores deben ser llevadas a cabo por empresas especializada en el desmontaje de fibrocemento e inscritas en el RERA (Registro de Empresas con Riesgo de Amianto).

Por otro lado, dentro del recinto cerrado ocupado por el colegio se han instalado también un complejo de aulas prefabricadas en una de las explanadas y se han acondicionado unas pistas deportivas. Todas estas construcciones deberán ser desmanteladas, antes del comienzo de las obras, por parte de la Consejería de Educación de la Generalitat Valenciana o del organismo que ésta determine.



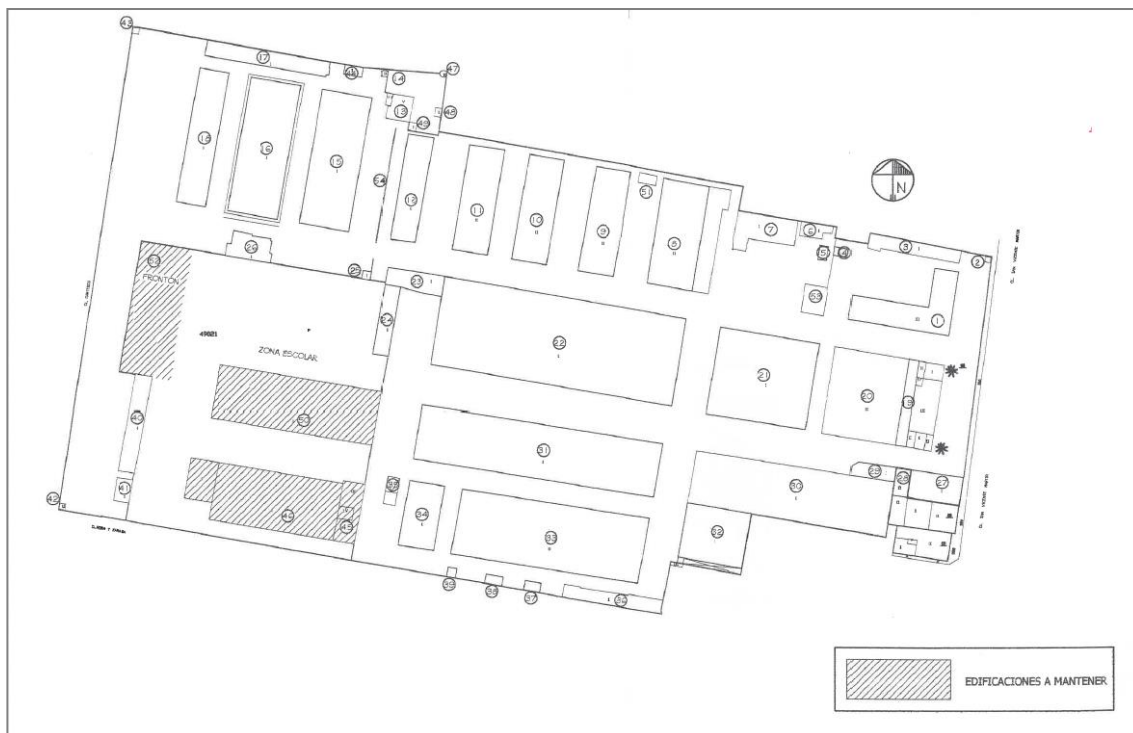
Vista aérea de detalle del recinto donde se ubica provisionalmente el CP Soto Micó con las construcciones enumeradas en los párrafos anteriores.

Se han realizado fichas análogas a las del apartado anterior en estas edificaciones existentes pendientes de derribo o desmantelamiento por parte de otros organismos, detallando su ubicación, incluyendo su identificación catastral así como sus principales características constructivas.

En cuanto al cerramiento, existen múltiples tramos, de distintos periodos, contruidos con diferentes materiales de acuerdo a sus funciones o usos (por ejemplo, el cerramiento delantero de la casa Feliu, señorial y representativo), pertenecientes a distintos titulares, tanto públicos (caso del recinto del cuartel militar) como de distintos propietarios y empresas particulares, sobre todo en las parcelas situadas al norte del ámbito.

El cerramiento de los terrenos militares tiene tramos recayentes al viario público tanto en la calle San Vicente Mártir como en la calle Carteros. En el primer caso se trata del tramo correspondiente al acceso principal al Parque, con dos puertas singulares y un cerramiento con pilares y verja de fundición, acorde con el carácter representativo de esta zona. En cuanto a la calle Carteros, el cerramiento abarca prácticamente toda la longitud de la manzana. Tiene una altura total de unos 4,5m, y cuenta con una valla metálica de simple torsión sobre un paramento inferior de fábrica de ladrillo de unos 2,5 m. El resto del cerramiento, sin cualidades singulares, es interno y en algunos casos forma parte de medianerías con fincas colindantes. Se irá derribando, de acuerdo con las necesidades de la obra, a medida que se avance en la urbanización.

El plano siguiente corresponde al proyecto de demolición (2010) del recinto militar, donde se señalaron con una trama los edificios a mantener y cuya demolición actual corresponde a GIED. Asimismo, este plano ilustra acerca de la morfología y extensión del muro perimetral aún en pie, parte del cual tiene la condición de medianería con las parcelas colindantes.



5.3 ACTUACIONES SOBRE LAS CONSTRUCCIONES INVENTARIADAS.

Las actuaciones a realizar dependen de la categoría de las construcciones diferenciada en el apartado 5.2:

- Construcciones sujetas a algún tipo de protección.
- Construcciones sujetas a demolición según proyecto específico anexo (Libro IV).
- Otras construcciones.

5.3.1 Actuaciones en relación a las Construcciones protegidas.

Tal como se ha indicado en el apartado precedente, las actuaciones que se realizarán las construcciones protegidas se desarrollan en el Anejo 7 denominado "Justificación de la Propuesta de actuación sobre los edificios o bienes protegidos".

Asimismo, atendiendo a la singularidad de alguna de las construcciones, esta protección se concreta mediante de la redacción de proyectos específicos como en el caso de la Casa Feliu (incluyendo su jardín) o el bunker.

5.3.2 Actuaciones sobre construcciones sujetas a demolición según proyecto anexo.

La demolición se ajustará a las unidades de obra recogidas en el proyecto de demolición específico incluido en el LIBRO IV, denominado PEA_DE Proyecto Específico Anexo de Derribos.

Se picarán y extraerán las soleras interiores de los edificios objeto de demolición así como las soleras exteriores tanto de hormigón como de adoquines dentro de la parcela y esta quedará perfectamente uniformada y limpia.

Se ataluzarán todas aquellas excavaciones que queden a distinto nivel de la rasante de la parcela.

Asimismo y en su caso, se desmontarán las cubiertas de placas de fibrocemento de acuerdo con la normativa vigente por las empresas de inertización y reciclaje autorizadas, completando así la limpieza, regularización y protección del solar resultante.

5.3.3 Actuaciones sobre otras construcciones.

La demolición o desmontaje será realizada por los organismos a los que corresponda, de acuerdo con los acuerdos y convenios existentes.

En cualquier caso, se respetarán los criterios del apartado precedente. Así, se picarán y extraerán las soleras interiores de los edificios objeto de demolición así como las soleras exteriores tanto de hormigón como de adoquines dentro de la parcela y esta quedará perfectamente uniformada y limpia. También se ataluzarán todas aquellas excavaciones que queden a distinto nivel de la rasante de la parcela. Asimismo y en su caso, se desmontarán las cubiertas de placas de fibrocemento de acuerdo con la normativa vigente por las empresas de inertización y reciclaje autorizadas, así como la perfecta limpieza, regularización y protección del solar resultante.

En cuanto a los diversos cerramientos perimetrales existentes, se irán demoliendo en base al presente proyecto de urbanización según la planificación de la obra y de acuerdo con las necesidades y organización que se establezcan durante la ejecución de la misma.

6 PLANTACIONES

6.1 GENERALIDADES.

El Plan Verde y de la Biodiversidad de Valencia, actualmente en redacción, es un documento estratégico que tiene como objetivo orientar la gestión municipal de la infraestructura verde, el patrimonio natural y la biodiversidad urbana de la ciudad en las próximas décadas. Este documento se enmarca en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y pretende hacer de la creación de nuevos espacios verdes una herramienta de lucha contra los efectos del cambio climático en la ciudad.

En línea con ello, esta actuación destaca por el elevado porcentaje de superficie destinado tanto a jardines y espacios libres públicos como a equipamientos, zonas en las cuales se ha intentado mantener y conservar todos aquellos elementos vegetales, que siendo compatibles con la ordenación se encuentran en condiciones adecuadas, proyectándose además nuevos espacios naturales con áreas de juego y socialización, combinados con la plantación de más arbolado e incluso la creación de un huerto urbano, seleccionando las especies de forma que su implantación y desarrollo sean compatibles con la condiciones climáticas y ambientales de la zona.

En este sentido, resulta fundamental el estudio y análisis de las plantaciones existentes detallando sus características y estado de conservación (todo ello referenciado sobre el plano del estado actual) para, en función de los resultados obtenidos, proponer la actuación más adecuada a cada especie.

Asimismo, como testimonio de los espacios de viales interiores del antiguo Parque y demás zonas libres, se mantiene gran parte del arbolado que estaba situado en el interior del recinto del cuartel, formando parte, una vez urbanizado el ámbito, del equipamiento educativo y marcando ejes en algunos itinerarios peatonales y zonas ajardinadas.

Se prevé el trasplante de árboles a vivero en el caso de aquellos ejemplares que, siendo incompatibles con la ordenación del ámbito, tienen valor paisajístico y un buen estado sanitario.

6.2 INVENTARIO DE PLANTACIONES.

El presente inventario de plantaciones se centra y estudia el arbolado, no entrándose a valorar la vegetación arbustiva de tipo espontáneo que aparece y se desarrolla en función de las circunstancias climáticas y sobre la que se ha realizado y se realiza un trabajo de control, en aras del mantenimiento y conservación de las propiedades, evitando su proliferación desmedida.

Se han efectuado varios inventarios de arbolado con revisiones sucesivas en los años 2009, 2016 y 2022, localizando, a fecha del presente proyecto, un total de 270 pies.

6.2.1 Metodología.

Con el objeto de inventariar el conjunto de árboles existentes en el ámbito del PRI A.4-3 Parque y Maestranza de Artillería de Valencia se ha realizado un trabajo a pie de campo con el que se ha recopilado información de cada pie identificando:

- Ubicación.
- Especie botánica.
- Calibre (perímetro de tronco medido a 1,0m. del suelo).
- Conformación (disposición estructural del ramaje).
- Estado de la corteza (su integridad o menoscabo).
- Estado fitopatológico (presencia de afectación sobre la actividad vegetativa).
- Manejo de cultivo (práctica más relevante seguida en la labor de mantenimiento).
- Fotografía.

Los datos obtenidos se han recogido en una ficha, independiente para cada pie y se ha registrado la posición del mismo sobre un plano de planta.

En los puntos siguientes se resume la información relativa a las especies detectadas en el ámbito, ubicación de las mismas, estado de los pies y calibre que se concreta en las tablas y fichas que se adjuntan como anexos.

6.2.2 Ubicación.

Cabe distinguir dos ubicaciones principales del arbolado:

- por una parte, los situados en calles perimetrales (C/ Mossen Febrer, C/Carteros, C/Primero de Mayo y C/Poeta Francesc Caballero Muñoz) que suman 69 unidades (25,56%)
- y por otra, los que se encuentran dentro del antiguo recinto militar que suponen 201 pies (74,44%).

Los árboles situados en las calles perimetrales del ámbito se localizan en las calles Mossen Febrer (alineación), Primero de Mayo (alineación), Carteros (alineación y zona ajardinada) y en la zona ajardinada de la C/ Poeta Francesc Caballero Muñoz. Los ubicados alineados a fachadas y viales se disponen en alcorques.

No obstante, la mayoría del arbolado se encuentra en el interior del antiguo recinto militar, parte del cual está ocupado provisionalmente por dependencias del Colegio José Soto Micó.

- Los árboles existentes dentro del perímetro utilizado por el Colegio José Soto Micó se sitúan mayoritariamente en alineación junto a los edificios existentes. (29 pies que suponen el 10,74 % del arbolado total)
- En el resto del recinto ocupado por el Cuartel de Artillería, los árboles se situaban mayoritariamente en alineación junto a las fachadas de los edificios (ya demolidos), manteniéndose también una agrupación en una antigua zona ajardinada y algún pie suelto (172 pies que suponen un 63,70 % del total).



Por último, existen también ejemplares de arbolado, no accesibles para su análisis por encontrarse en parcelas privadas, detectados tanto por el estudio de fotografías aéreas como, en algunos casos, por ser visibles debido a su porte tras los cerramientos. En lo que a ellos respecta, se señala esta circunstancia en las fichas y se ubican de forma aproximada en plano.

6.2.3 Especies.

Es predominante la presencia de Frondosas (aligustre, morera, plátano de paseo, etc.) con 219 pies (81,11%), seguido de especies de Cultivo tradicional (cítricos, níspero, etc.) con 13 pies (4,81%), algunos ejemplares de frutales de ornamento (Níspero de Japón, ciruelo de Pissard) con 7 pies (2,59%), algunas coníferas (cipreses y pinos) con 6 pies (2,22%) y residualmente (1,11%) especies Exóticas (2 palmeras y una mimosa) y 2 ejemplares de pitósporo, un arbusto arborescente (0,74%).

En la última revisión del inventario de arbolado, efectuada en 2022, se han localizado un total de 20 pies (en su mayoría de generación espontánea por la presencia cercana de otras especies) cuyo escaso porte no permite aún identificar con exactitud la especie a la que pertenecen.

En lo que respecta a los ejemplares identificados, se han contabilizado 21 especies diferentes que suman 250 pies, siendo la más representativa el *Platanus x hispánica* Mill ex Muench L. (128 pies) que supone algo más del 38%, seguido del *Ligustrum Lucidum* Ait. con casi un 20% (66 pies) y el *Phoenix canariensis* Chabaud con algo más del 12% (41 pies). También es destacable por su número la presencia de Robinias, Melias y Cítricos.

Asimismo se señala, como singularidad, que se ha computado como unidad (Ficha 187) un conjunto de pies de *Cupressus sempervirens* L.F. *pyramidalis* (cipreses), situados en el interior del CP Soto Micó, bordeando al sur la solera del frontón, formando una pantalla con más de una docena de ejemplares.

6.2.4 Estado de conservación.

Cerca del 40% de los pies incluidos en el inventario presentan un estado de conservación Bueno (31,85%) o Aceptable (6,67%), sin embargo, otro 40% se encuentra en un estado de conservación Deficiente, correspondiendo esta situación de forma mayoritaria a la especie *Platanus x hispánica* Mill ex Muenchh (plátanos de paseo ubicados en el interior del antiguo recinto militar). Asimismo, un 7 % de los pies se encuentran en un estado de conservación Malo, siendo la *Robinia pseudoacacia* L. la especie más afectada.

No se valoran a efectos de estado de conservación 30 ejemplares, que corresponden a:

- especies de implantación espontánea, cuyo escaso porte, tal como se ha mencionado impide su identificación,
- árboles no accesibles en el momento de la toma de datos, bien por encontrarse en parcelas de titularidad privada o en bien en el interior del colegio
- y algunos pies replantados en las calles de periferia.

Más del 50% de las Frondosas sufren algún tipo de afección presentado un 45,66% un estado Deficiente y encontrándose en situación Mala un 8,22%. Las Exóticas se pueden considerar en su totalidad en estado Bueno, así como las Coníferas. Los ejemplares de Cultivo tradicional se encuentran principalmente en estado Bueno (23,08%), Regular (53,85%) o Deficiente el resto. Los Frutales de ornamento se encuentran, en general, en estado Deficiente (71,43%) o Malo (14,29%)

El estado de conservación de la especie mayoritaria *Platanus x hispanica Mill ex Muench L.* es predominantemente deficiente (74,79%), mientras que por el contrario los *Ligustrum Lucidum* presentan un buen estado de conservación (87,04%).

6.2.5 Calibre.

Un 51,48% de los especímenes presentan un calibre comprendido en el tramo de 50-100 cm, siendo seguido por el tramo de calibres comprendidos entre 100-150 cm con un 25,56%, mientras que en el tramo de 0-50 cm se encuentra un 8,52 %, por tanto el 85,56% de los pies existentes tiene un calibre inferior a 150cm. Tan sólo un 2,96% de los árboles tiene calibre entre 150-200 cm y únicamente un ejemplar de *Washingtonia filifera* supera los 200 cm.

El 94,06% de las Frondosas tiene calibre inferior a 150 cm de tal forma que en el rango 50-100 cm se encuentra el 55,25% y en el 100-150 cm el 30,59%. Los Cultivos tradicionales presentan un calibre inferior a 100 cm en su totalidad, de tal forma que entre 0-50 cm están un 38,46% y en el rango 50-100 en un 61,54%. Las Coníferas se sitúan en el rango de 50 a 200 cm, así un 33,33% se sitúa en el rango entre 50 y 150 cm, mientras que el 50% se sitúa entre 150-200 cm. El calibre de las Exóticas se encuentra, en un un 66,66%, en el rango de 50-100 cm.

El calibre de la especie mayoritaria *Platanus x hispanica Mill ex Muench L.* se sitúa en el 96,64% de los casos entre 50 y 150 cm, en concreto el 55,46% en el tramo de 50-100 cm y el 41,18% entre 100-150 cm. En el caso de la segunda especie con mayor presencia en el ámbito el *Ligustrum Lucidum Ait.*, presenta un calibre en el tramo 50-100 cm en el 55,46% de los casos y un 33,33% de calibre inferior a 50 cm. En el caso de las Robinia pseudoacacia L. su reparto es casi equitativo entre los calibres 50-100 y 100-150.

El árbol de mayor calibre es una *Washingtonia filifera* que cuenta con un diámetro por encima de los 250 cm.

6.2.6 Fichas de arbolado.

La información recogida en las fichas se desglosa en tres bloques:

- Datos relativos a la localización del ejemplar:
 - el nº de pie (según plano),
 - ubicación actual
 - y fecha de primera inclusión en inventario.
- Datos dendrométricos:
 - nombre botánico,
 - nombre común,
 - tipo de cultivo
 - y perímetro del tronco.
- Estado biomecánico y fitosanitario:
 - Conformación,
 - corteza,
 - estado fitopatológico
 - y manejo.

Se incluye un apartado de observaciones que permite completar el análisis.

6.3 ACTUACIONES SOBRE LAS PLANTACIONES INVENTARIADAS.

La intervención prevista sobre los árboles existentes en el ámbito contempla tres posibles actuaciones:

- Mantener en la ubicación actual.
- Trasplante a vivero.
- Apeo.

La decisión se fundamenta en dos aspectos, la compatibilidad con la ordenación y su estado biomecánico y fitosanitario.

6.3.1 Ordenación prevista.

El ámbito objeto del PRI A.4-3 Parque y Maestranza de Artillería se ordena conforme al diseño aprobado por el Ayuntamiento de Valencia.

Así, con la nueva ordenación los árboles existentes quedarían ubicados en zonas de:

- Urbanización (38,15%), correspondientes a la UE-A.4-3 como aceras, calzadas, itinerarios peatonales o zonas verdes;
- parcelas edificables (38,89%), bien residenciales o dentro del futuro equipamiento dotacional de uso educativo
- o en el perímetro exterior a la UE-A.4-3 (22,96%), en alineaciones en acera de las calles que circunscriben el ámbito y en zonas verdes preexistentes.

Se resume en una tabla en apéndices la ubicación futura y estado de los árboles.

Se indica en planos, tanto en proyecto como en este anejo, la situación de compatibilidad de cada árbol con la ordenación:

- Los pies compatibles con la ordenación se conservarán in situ.
 - La mayoría están situados dentro del recinto del equipamiento educativo y corresponden a casi el 73% de los ejemplares existentes,
- Para los árboles incompatibles se prevé su trasplante a vivero (a excepción de los pinos, cuyo trasplante no es viable).
 - Suponen aproximadamente el 23% del arbolado existente.
- En el caso de deficiente estado sanitario de ciertos ejemplares o de escaso valor paisajístico, se ha previsto su apeo.

Esto ocurre con los ejemplares 13, 15, 20, 69, 107, 150, 155 y 172, aunque tres de ellos (13, 15 y 172) son también incompatibles con la ordenación por hallarse en acera de viario público de acuerdo con los planos de proyecto. Asimismo, se prevé el apeo de los árboles 1, 2, 3 y 4, de implantación espontánea, escaso porte y localizados tan próximos al cierre perimetral de la Casa Feliú que su crecimiento se encuentra comprometido y compromete igualmente la estabilidad del muro.

El arbolado existente de calles perimetrales no se verá afectado por la nueva ordenación salvo dos pies que caen en la intersección de la nueva calle V01 con la calle Carteros, dos más en la misma vía más al norte en la intersección con la nueva calle V03 y otros dos ejemplares que caen en la encuentro de la calle V04 con San Vicente Mártir.

Los árboles que en la ordenación prevista se localizan en zonas a urbanizar se integran en la misma cuando se ubican en zonas verdes e itinerarios peatonales, siempre de forma compatible con la accesibilidad de vehículos del S.P.E.I.S. En su defecto, se trasplantarán a vivero.

Las parcelas dedicadas a edificación residencial se dejarán libres de carga debiendo trasplantar los árboles a vivero.

A los árboles a trasplantar se les realizará una primera poda de limpieza previa al posterior trasplante a vivero.

El arbolado existente en la parcela dotacional de uso educativo se mantendrá en su ubicación para su futura integración en la ordenación del centro.

6.3.2 Protección de árboles en obra.

El arbolado existente que se mantendrá en su ubicación para su futura integración en la ordenación del centro, se protegerá adecuadamente, teniendo en cuenta que estarán más expuestos los ejemplares situados en el entorno de las zonas ajardinadas que los situados dentro del equipamiento escolar.

Actuaciones y medios de protección:

- Protección individual:

Para salvaguardar la integridad de los árboles que se mantienen en su ubicación actual durante las obras previstas se realizará una protección de los mismos mediante protección individual tanto a nivel de tronco y parte aérea como del suelo del entorno de la base del árbol hasta 2 m del tronco, empleando una valla de material resistente (preferentemente de madera).

- Zona de seguridad radical:

Para garantizar la estabilidad de un árbol se delimitará una zona de seguridad radical que ha de abarcar la zona radical leñosa del árbol y un margen de seguridad igual o superior al 20% de su radio. Dentro de esta zona de seguridad, establecida como zona de exclusión, no se abrirán zanjas ni se podrán realizar otras excavaciones, extracciones de tierra ni aportes de materiales extraños. Se tomarán las precauciones necesarias para evitar que durante el desarrollo de las obras pueda alterarse la cubierta vegetal en las zonas adyacentes al perímetro objeto de construcción.

6.3.3 Unidades de obra de trasplante.

Las parcelas dedicadas a edificación residencial se dejarán libres de carga debiendo trasplantar los árboles a vivero. En cuanto a las zonas de urbanización donde el arbolado sea incompatible (aceras, calzadas e incluso zonas de recorrido peatonal dentro de los espacios ajardinados), si los ejemplares se encuentran en un estado de conservación adecuado, también se trasplantarán a vivero.

La forma de actuación se adaptará al estado de los ejemplares. Así, a los árboles a trasplantar se les realizará una primera poda de limpieza previa al posterior trasplante a vivero. La operación de trasplante se realizará bien con retro-pala excavadora, o bien con vehículo con trasplantador hidráulico. El uso de una opción u otra vendrá dado por el margen de accesibilidad que deje el árbol a esa maquinaria.

El diámetro del volumen de raíces a preservar (protegidas con cepellón, o bien al aire) seguirá la recomendación que establece al respecto la Comisión redactora de las Normas de Jardinería y Paisajismo, en la norma NTJ 08E, "*Trasplante de grandes ejemplares*" (julio 1994).

- Preparación de la parte aérea:

La reducción de la copa del árbol se hará sin dejar que exceda el tercio (1/3) del volumen original de la misma. La supresión de ramas se hará a la altura de los puntos de inserción, con cortes limpios y vueltos convenientemente hacia el plano inclinado más favorable para la madera expuesta al aire. En los caducifolios este trabajo de preparación de la planta se hará cuando la fase de defoliación estacional esté avanzada, esto es, cuando se haya soltado una parte apreciable del follaje.

- Dimensionado del volumen de raíces a extraer:

Será acorde con el calibre del árbol a levantar, fijándose unas medidas teóricas del diámetro (D) y altura (h) del cepellón con que debe extraerse de la tierra.

- Época de realización:

Los árboles se trasplantarán coincidiendo con la época de descanso vegetativo, de modo que, siendo diferentes las especies botánicas a trasplantar, así lo será el respectivo periodo de parada, pero viniendo a quedar reunidos el de unas y otras en 2 o 3 momentos del año, según se trate de árboles de naturaleza caducifolia, persistente o tropical.

Estas intervenciones se repartirán del siguiente modo:

	Primavera	Verano	Otoño	Invierno
Caducifolio				
Persistente				
Tropical				

La actuación en relación al trasplante está condicionada por el calibre y tamaño del cepellón, siendo:

- D: diámetro de cepellón / Diámetro de corona de palmera
- h: altura de cepellón / Diámetro de estípite

Cuando el diámetro del cepellón es 3,0 m, no es posible utilizar la máquina trasplantadora.

Las medidas de cepellón para calibre >1m se obtienen de una extrapolación a partir de los valores del cuadro de dimensionado de cepellones para el trasplante, de la NTJ 08E (Trasplante de grandes ejemplares). Los volúmenes teóricos que se obtienen se pueden reducir significativamente -en casi todos los casos- de forma acorde a las condiciones de vitalidad y emplazamiento que tenga cada árbol. Esta corrección se hará, de acuerdo con criterios de técnico competente, para cada ejemplar al acometer su trasplante.

6.3.4 Revisión del estado del arbolado.

Teniendo en cuenta que el objeto de este apartado 6 son elementos vivos y en continuo desarrollo y evolución, se reevaluará el estado y situación fitosanitaria y biomecánica de todos los árboles inventariados y de aquellos que pudieran haber aparecido en el intervalo de tiempo transcurrido entre la redacción de este proyecto y el momento preciso de ejecución de las obras, actuando respecto a todos según los criterios definidos tanto en este Anejo 6 como en el Anejo 21 de "*Jardinería, riego y mobiliario urbano*".

7 APÉNDICES

7.1 APÉNDICE INVENTARIO DE CONSTRUCCIONES.

7.1.1 Construcciones protegidas.

7.1.1.1 Listado de construcciones protegidas.

	Finca Catastral	Dirección	Denominación
P.1	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Refugio antiaéreo del Parque de Artillería
P.2	4902111YJ2740D0001Z	C/ Mosén Febrer 23	Chimenea de Mossen Febrer
P.3	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Casa Feliu
P.4	5000407YJ2750A0001UW	C/ Capitular Gandía 3	Iglesia Cristo de la Providencia

7.1.1.2 Fichas de construcciones protegidas.

Se remite a estos efectos al Anejo 7 "Justificación de la Propuesta de actuación sobre los edificios o bienes protegidos".


7.1.2 Construcciones sujetas a demolición según proyecto específico anexo.


7.1.2.1 Listado de construcciones objeto de demolición.


	Finca Catastral	Dirección
1	4902125YJ2750A0001TW	Primero de Mayo 6
2	4902126YJ2750A0001FW	Primero de Mayo 8
3	4902127YJ2740B0001MU	Primero de Mayo 10
4	4902128YJ2740B0001OU	Primero de Mayo 12
5	4902110YJ2740D0001SW 4902110YJ2740D0002DE	Mossen Febrer 25
6	4902115 YJ2750C0001AB	Mossen Febrer 15
7	4902116 YJ2750C0001BB	Mossen Febrer 13
8	4902119YJ2750A0001QW 4902119YJ2750A0002WE	San Vicente Mártir 320
9	4902120YJ2750A0001YW 4902120YJ2750A0002UE	San Vicente Mártir 322
10	4902123YJ2750A0001PW	Plaza Vicario Ferrer 7
11	4902124YJ2750A0001LW 4902124YJ2750A0002BE 4902124YJ2750A0003ZR	Capitular de Gandía 6
12	4902122YJ2750A0001QW 4901222YJ2750A0002WE 4901222YJ2750A0003ER	Plaza Vicario Ferrer 9
13	4902121YJ2750A0001GW	Plaza Vicario Ferrer 10

	Finca Catastral	Dirección
14	4902131YJ2750C0001OB	Mossen Febrer 11
15	5000401YJ2750A0001XW 5000401YJ2750A0003QR 5000401YJ2750A0004WT	San Vicente Mártir 324
16	5000408YJ2750A0003KR	Plaza Vicario Ferrer 2
17	5000402YJ2750A10001IW	San Vicente Mártir 328

7.1.2.2 Fichas de construcciones objeto de demolición.


Edificio nº	Finca Catastral:	4902125	
1	Situación:	Primero de Mayo 6	
Descripción funcional			
Año de construcción		1945	
Nº de plantas		1	
Nº viviendas		0	
Uso actual		Taller	
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	572m ²	Superficie construida	572m ²
Altura		Longitud de fachada	12,4
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas metálicas de cubierta		
Forjados	No tiene		
Cubierta	A dos aguas con cerchas y correas metálicas y cubrición de placas de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor enfoscado y enlucido		
Divisiones interiores	No tiene		
Carpintería	Metálica y de madera en huecos de puertas y ventanas		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a derribar Oeste: Edificación a derribar		
Instalaciones propias	Electricidad, Agua		
Instalaciones ajenas	Electricidad por fachada y cubierta		

Edificio nº 2	Finca Catastral: 4902126		
Situación: Primero de Mayo 8			
Descripción funcional			
Año de construcción	1950		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Almacén		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	640m ²	Superficie construida	640m ²
Altura		Longitud de fachada	13,4
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas metálicas de cubierta		
Forjados	No tiene		
Cubierta	A dos aguas con cerchas y correas metálicas y cubrición de placas de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor enfoscado y enlucido		
Divisiones interiores	No tiene		
Carpintería	Metálica y de madera en huecos de puertas y ventanas		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a derribar Este: Edificación a derribar Oeste: Edificación a derribar		
Instalaciones propias	Electricidad, agua		
Instalaciones ajenas	Eléctrica por fachada		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902127	
3a	Situación:		
	Primero de Mayo 10		
Descripción funcional			
Año de construcción	1950		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Almacén		
			
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	1.537m ² (3a+3b)	Superficie construida	1.537m ² (3a+3b)
Altura		Longitud de fachada	30 m (3a+3b)
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas metálicas de cubierta		
Forjados	No tiene		
Cubierta	A dos aguas con cerchas y correas metálicas y cubrición de placas de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor enfoscado y enlucido		
Divisiones interiores	No tiene		
Carpintería	Metálica		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a derribar Este: Edificación a derribar Oeste: Edificación a derribar		
Instalaciones propias	Electricidad, agua		
Instalaciones ajenas	Eléctrica por fachada		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902127	
3b	Situación:		
	Primero de Mayo 10		
Descripción funcional			
Año de construcción			
Nº de plantas		1	
Nº viviendas		0	
Uso actual		Almacén	
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	1.537m ² (3a+3b)	Superficie construida	1.537m ² (3a+3b)
Altura		Longitud de fachada	30 m (3a+3b)
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas metálicas de cubierta		
Forjados	No tiene		
Cubierta	En diente de sierra con cerchas y correas metálicas y cubrición de placas de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Fabrica		
Divisiones interiores	No tiene		
Carpintería	Metálica		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a derribar Este: Edificación a derribar Oeste: Edificación a derribar		
Instalaciones propias	Electricidad, agua		
Instalaciones ajenas	Electricidad por fachada		




Edificio nº	Finca Catastral:	4902128		
4	Situación:	Primero de Mayo 12		
Descripción funcional				
Año de construcción	1950			
Nº de plantas	1			
Nº viviendas	0			
Uso actual	Gimnasio			
Descripción constructiva				
Superficie de suelo	1.100m ²	Superficie construida	1.100m ²	
Altura	Longitud de fachada		20 m	
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas metálicas de cubierta			
Forjados	No tiene			
Cubierta	En diente de sierra con cerchas y correas metálicas y cubrición de placas de fibrocemento y otro edificio de cubierta plana transitable			
Cerramiento de fachada	Fabrica			
Divisiones interiores	No tiene			
Carpintería	Metálica en huecos de puertas y ventanas			
Soleras	Hormigón			
Cimentaciones				
Edificaciones colindantes	Este: Edificación a derribar			
Instalaciones propias	Electricidad, agua			
Instalaciones ajenas	Eléctrica por fachada, gas por cubierta			


Edificio nº	Finca Catastral:	4902110	
5	Situación:		
	Mossen Febrer 25		
Descripción funcional			
Año de construcción	1943		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas	0		
Uso actual			
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	302m ²	Superficie construida	408m ²
Altura		Longitud de fachada	12 m
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas de cubierta		
Forjados	Entre planta baja y primera de edificio delantero		
Cubierta	A dos aguas con cerchas mixtas metálicas-madera y correas metálicas y cubrición de placas de fibrocemento en el edificio posterior, así como tejas cerámicas en edificio delantero		
Cerramiento de fachada	Muros de fábrica de ladrillo enfoscado y enlucido		
Divisiones interiores	Fábrica de ladrillo enfoscado y enlucido		
Carpintería	Metálica y de madera en huecos de puertas y ventanas		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	No existen		
Instalaciones propias	Electricidad y agua		
Instalaciones ajenas	Eléctrica por fachada		





Edificio nº	Finca Catastral:	4902115	
6	Situación:		
	Mossen Febrer 15		
Descripción funcional			
Año de construcción	1957		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Sin uso		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	248 m ²	Superficie construida	248 m ²
Altura		Longitud de fachada	9 m
Estructura	Pilares de fábrica donde apoyan las cerchas de cubierta		
Forjados	No tiene		
Cubierta	A dos aguas con cerchas mixtas de madera y metálicas y correas de madera con cubrición de placas onduladas de fibrocemento y un edificio anexo con cubierta de fibrocemento.		
Cerramiento de fachada	Muros de fábrica de ladrillo y hormigón		
Divisiones interiores	No tiene		
Carpintería	Metálica en huecos de puertas y ventanas		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Sur: edificación a derribar.		
Instalaciones propias	Electricidad, agua		
Instalaciones ajenas	Electricidad y teléfono por fachada		



Edificio nº	Finca Catastral:	4902116	
7a	Situación:		
	Mossen Febrer 13		
Descripción funcional			
Año de construcción	1960		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Sin uso		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	2.256 m ² (Total 7)	Superficie construida	740 m ²
Altura	Longitud de fachada		
Estructura	Pilares de fábrica de ladrillo donde apoyan las cerchas de cubierta		
Forjados	No tiene		
Cubierta	A dos aguas con cerchas mixtas de madera y metálicas, con correas de madera y cubierta de placas onduladas de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo y mampostería		
Divisiones interiores	Fábrica de hormigón		
Carpintería	No tiene		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	A demoler		
Instalaciones propias	No existen		
Instalaciones ajenas	Apoyo red eléctrica aérea		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902116	
7b	Situación:		
	Mossen Febrer 13		
Descripción funcional			
Año de construcción	1960		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Sin uso		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	2.256 m ² (Total 7)	Superficie construida	171,8 m ²
Altura	Longitud de fachada		
Estructura	Muro de carga de fábrica de ladrillo macizo de 1 pie		
Forjados	No tiene		
Cubierta	Un edificio a dos aguas con vigas y listones de madera sobre los que apoyan tejas cerámicas planas y un segundo edificio a una sola agua con vigas y listones de madera sobre la que apoya fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo macizo enlucido		
Divisiones interiores	No tiene		
Carpintería	Madera en huecos de puerta y ventanas		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	A demoler		
Instalaciones propias	No existen		
Instalaciones ajenas	No existen		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902116	
7c	Situación:		
	Mossen Febrer 13		
Descripción funcional			
Año de construcción	1960		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Sin uso		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	2.256 m ² (Total 7)	Superficie construida	44,5 m ²
Altura		Longitud de fachada	m
Estructura			
Forjados	No tiene		
Cubierta	A un agua con vigas y listones de madera con cubrición de teja cerámica		
Cerramiento de fachada	Fábrica de hormigón enlucido		
Divisiones interiores	Fábrica de ladrillo enfoscado y enlucido		
Carpintería	Madera en huecos de puerta y ventanas		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	A demoler		
Instalaciones propias	No existen		
Instalaciones ajenas	No existen		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902119	
8	Situación:		
	San Vicente 320		
Descripción funcional			
Año de construcción		1900	
Nº de plantas		2	
Nº viviendas		0	
Uso actual		Sin uso	
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	246m ²	Superficie construida	349m ²
Altura		Longitud de fachada	10,2 m
Estructura	Muros de carga con fábrica de ladrillo maciza de 1 pie		
Forjados			
Cubierta	Estructura de vigas y correas de madera con cubrición de tejas cerámicas en edificio de fachada y en parte trasera. Cubiertas de fibrocemento en tres paños interiores.		
Cerramiento de fachada	Muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor enfoscado y enlucido		
Divisiones interiores	Fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor enfoscado y enlucido		
Carpintería	Madera en huecos de puertas y ventanas		
Soleras			
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Sur: Edificación a derribar		
Instalaciones propias	Electricidad, agua		
Instalaciones ajenas	Poste de red eléctrica Electricidad y teléfono por fachada		


Edificio nº	Finca Catastral:	4902120	
9	Situación:		
	San Vicente 322		
Descripción funcional			
Año de construcción	1900		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas	1		
Uso actual	Vivienda		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	201m ²	Superficie construida	190m ²
Altura		Longitud de fachada	10,2 m
Estructura	Muros de carga de piedra		
Forjados	Viguetas de madera sobre las que apoya bovedilla cerámica		
Cubierta	A dos aguas con vigas y listones de madera y cubrición de tejas cerámicas sobre ladrillo cerámico macizo y un segundo edificio posterior con cubierta de placas onduladas de fibrocemento.		
Cerramiento de fachada	Muros de piedra y de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor enfoscado y enlucido		
Divisiones interiores	Fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor enfoscado y enlucido		
Carpintería	Madera en huecos de puertas y ventanas		
Soleras			
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a derribar		
Instalaciones propias	Agua, luz		
Instalaciones ajenas	Electricidad y teléfono por fachada		





Edificio nº	Finca Catastral:	4902123	
10	Situación:		
	Plaza Vicente Febrer 7		
Descripción funcional			
Año de construcción	1929		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Almacén		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	1.013m ²	Superficie construida	1.494m ²
Altura	Longitud de fachada		
Estructura	Metálica y de hormigón		
Forjados	Hormigón		
Cubierta	Paños de fibrocemento y de cubierta plana transitable.		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo		
Divisiones interiores	Fábrica de ladrillo y mamparas		
Carpintería	Metaliza de aluminio y hierro		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a demoler Sur: Edificación a demoler		
Instalaciones propias	Agua, luz		
Instalaciones ajenas	Instalación aérea eléctrica, electricidad y teléfonos por fachada.		




Edificio nº 11	Finca Catastral: 4902124		
Situación: Capitular de Gandía 6			
Descripción funcional			
Año de construcción	1945		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas	1		
Uso actual	Oficinas		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	573m ²	Superficie construida	464m ²
Altura		Longitud de fachada	15 m
Estructura			
Forjados			
Cubierta	Plana con aislamiento asfáltico.		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo enfoscado		
Divisiones interiores	Metálica de aluminio y hierro		
Carpintería			
Soleras			
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a demoler Sur: Edificación a demoler Oeste: Edificación a demoler		
Instalaciones propias	Agua, luz		
Instalaciones ajenas	Electricidad y teléfonos por fachada.		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902122	
12	Situación:	Plaza Vicario Ferrer 9	
Descripción funcional			
Año de construcción		1920	
Nº de plantas		3	
Nº viviendas		3	
Uso actual		Vivienda	
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	283m ²	Superficie construida	304m ²
Altura		Longitud de fachada	9 m
Estructura			
Forjados			
Cubierta	Cerámica en viviendas, con cobertizo de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo enfoscado		
Divisiones interiores			
Carpintería	Madera		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a demoler Sur: Edificación a demoler		
Instalaciones propias	Agua, luz, teléfono		
Instalaciones ajenas	Electricidad y teléfonos por fachada		

Edificio nº	Finca Catastral:	4902121	
13	Situación:	Plaza Vicario Ferrer 10	
	Descripción funcional		
Año de construcción	1920		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas	1		
Uso actual	Vivienda		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	346m ²	Superficie construida	239 m ²
Altura		Longitud de fachada	10,48 m
Estructura	Fabrica		
Forjados			
Cubierta	Paños de cubierta cerámica y un paño de fibrocemento. Cerchas madera		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo enfoscado		
Divisiones interiores			
Carpintería	Madera		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Sur: Edificación a demoler		
Instalaciones propias	Agua, luz, teléfono		
Instalaciones ajenas	Electricidad, conducción área de electricidad, teléfonos y farola en fachada		
			

Edificio nº 14	Finca Catastral: 4902131		
Situación: Calle Mossen Febrer 11			
Descripción funcional			
Año de construcción	1920		
Nº de plantas	1		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Sin uso		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	830m ²	Superficie construida	221 m ²
Altura		Longitud de fachada	26,75 m
Estructura	Fabrica		
Forjados			
Cubierta	Paños de cubierta de fibrocemento. Cerchas madera		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo enfoscado		
Divisiones interiores			
Carpintería	Madera		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Sur: Edificación a demoler Oeste: Edificación a demoler Este: Edificación en uso.		
Instalaciones propias	Agua, luz, teléfono		
Instalaciones ajenas	Electricidad, teléfonos		

Edificio nº	Finca Catastral:	5000401	
15	Situación:		
	San Vicente Mártir 324		
Descripción funcional			
Año de construcción	1900		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas	3		
Uso actual	Vivienda		
			
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	147 m ²	Superficie construida	176 m ²
Altura		Longitud de fachada	11,22 m
Estructura			
Forjados			
Cubierta	Paños de cubierta cerámica y un paño de fibrocemento		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo enfoscado		
Divisiones interiores			
Carpintería	Madera		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Sur: Edificación a demoler Oeste: Edificación en uso.		
Instalaciones propias	Agua, luz, teléfono		
Instalaciones ajenas	Electricidad, teléfonos por fachada		

Edificio nº	Finca Catastral:	5000408	
16	Situación:	Plaza Vicario Ferrer 2	
	Descripción funcional		
Año de construcción	1900		
Nº de plantas	2		
Nº viviendas			
Uso actual	Sin uso		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	99 m ²	Superficie construida	167 m ²
Altura		Longitud de fachada	7,50 m
Estructura			
Forjados			
Cubierta	Cubierta cerámica a un agua y fibrocemento en el otro faldón y en cobertizos traseros		
Cerramiento de fachada	Fábrica de ladrillo enfoscado		
Divisiones interiores			
Carpintería	Madera		
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación en uso. Sur: Patio a con edificaciones a demoler. Este: Edificación a demoler.		
Instalaciones propias	Agua, luz		
Instalaciones ajenas	Electricidad, teléfonos por fachada		



Edificio nº	Finca Catastral:	5000402	
17	Situación:	San Vicente Mártir 328	
	Descripción funcional		
Año de construcción	1990		
Nº de plantas	1 aparcamiento		
Nº viviendas	0		
Uso actual	Aparcamiento y pequeños almacenes		
Descripción constructiva			
Superficie de suelo	692 m ²	Superficie construida	106,06 m ²
Altura	Longitud de fachada		24,22 m
	Longitud de fachada posterior		15,71 m
Estructura			
Forjados			
Cubierta	Cubiertas de fibrocemento en edificación y cobertizo		
Cerramiento de fachada			
Divisiones interiores			
Carpintería			
Soleras	Hormigón		
Cimentaciones			
Edificaciones colindantes	Norte: Edificación a demoler. Sur: Edificación en uso.		
Instalaciones propias	Agua, luz		
Instalaciones ajenas			



7.1.3 Otras construcciones.

7.1.3.1 Listado de otras construcciones.

	Finca Catastral	Dirección	Denominación
O.1	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Edificio 45
O.2	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Edificio 46: Nave
O.3	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Edificio 50: Nave
O.4	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Edificio 52: Frontón
O.5	4902105YJ2740B0001JU	C/ San Vicente Mártir 316	Aulas prefabricadas

7.1.3.2 Fichas de otras construcciones.

O.1- EDIFICIO Nº 45. Edificio de oficinas vinculado a nave.

Edificio de cuatro plantas, vinculado funcionalmente con la nave número 46, con la que conforma una construcción exenta que se localiza en el interior del patio del colegio. La planta baja se destinaba a servicios y taller y las plantas altas a oficinas y aulas. El edificio dispone de ascensor.

Edificio nº	Finca Catastral:	4902105YJ2740B	
O.1	Situación:		
	CP. Soto Micó		
Descripción funcional			
Año de construcción			
Nº de plantas		4	
Nº viviendas			
Uso actual			
Descripción constructiva			
Superficie de suelo		171 m ²	Superficie construida 514,04 m ²
Altura		14,99 m.	Longitud de fachada 21,40 m
Estructura		Hormigón y vigas metálicas.	
Forjados		Viguetas y bovedillas de hormigón.	
Cubierta		Plana con acabado de rasilla.	
Cerramiento de fachada		Ladrillo de panal.	
Divisiones interiores		Ladrillo hueco con revestimientos diversos (pintura, alicatado).	
Carpintería		No tiene.	
Soleras		Hormigón ligeramente armada y pavimento.	
Cimentaciones		De hormigón armado corrida en fachadas y zapatas en pilares centrales.	
Edificaciones colindantes		Norte: Patio. Sur: Patio. Este: Patio. Oeste: Edificio 46.	
Instalaciones propias			
Instalaciones ajenas			



0.2- EDIFICIO Nº 46. Nave almacén.

Nave destinada a almacén y talleres, vinculada al edificio número 45. Se dispone en planta baja aunque con varias alturas, con altillo en la zona de acceso. La nave se encuentra exenta salvo en su linde con el edificio 45. Ambos edificios se encuentran en el interior del patio del colegio.

Edificio nº	Finca Catastral:	4902105YJ2740B	
0.2	Situación:	Plaza Vicario Ferrer 2	
	Descripción funcional		
Año de construcción			
Nº de plantas		2	
Nº viviendas			
Uso actual			
Descripción constructiva			
Superficie de suelo		1088 m ²	Superficie construida 1.560,02 m ²
Altura		12,36 m.	Longitud de fachada 20,50 m
Estructura		Metálica con cerchas metálicas.	
Forjados		Viguetas y bovedillas de hormigón, sobre muro de bloque.	
Cubierta		Fibro cemento con correas metálicas.	
Cerramiento de fachada		Muro de bloque y planchas metálicas y de poliéster	
Divisiones interiores		Muro de bloque con revestimientos diversos (pintura, alicatado).	
Carpintería		Madera interior. Metálica y hormigón en fachada.	
Soleras		Hormigón ligeramente armada y pavimento.	
Cimentaciones		De hormigón armado corrida en fachadas y zapatas en pilares centrales.	
Edificaciones colindantes		Norte: Patio. Sur: Patio. Este: Edificio 45. Oeste: Patio.	
Instalaciones propias			
Instalaciones ajenas			



0.3- EDIFICIO Nº 50. Nave gimnasio.


Nave de planta baja, en uso parcialmente por el gimnasio del Colegio y como almacén de trastos. Se encuentra exenta y por tanto libre de medianeras. Se encuentra en el interior del recinto que ocupa el colegio.

Edificio nº	Finca Catastral:	4902105YJ2740B	
0.3	Situación:		
	CP. Soto Micó		
Descripción funcional			
Año de construcción			
Nº de plantas		1	
Nº viviendas			
Uso actual		Gimnasio	
Descripción constructiva			
Superficie de suelo		1108 m ²	Superficie construida 1.063,91 m ²
Altura		7,57 metros.	Longitud de fachada 18,75 m
Estructura		Metálica con cerchas metálicas.	
Forjados		No tiene.	
Cubierta		Fibro cemento con correas metálicas.	
Cerramiento de fachada		Muro de ladrillo macizo.	
Divisiones interiores		Tabiquería de pladur.	
Carpintería		Metálica en fachada.	
Soleras		Hormigón ligeramente armada.	
Cimentaciones		De hormigón armado corrida en fachadas.	
Edificaciones colindantes		Norte: Patio. Sur: Patio. Este: Patio. Oeste: Patio	
Instalaciones propias			
Instalaciones ajenas			



0.4- EDIFICIO Nº 52. Frontón.

Frontón de ladrillo macizo en varias secciones. Se encuentra en el interior del patio del colegio, configurando parte de su cerramiento. No forma parte de medianeras. Dispone de solera en el interior, en la zona de la pista deportiva

Edificio nº	Finca Catastral:	4902105YJ2740B					
0.4	Situación:						
	CP. Soto Micó						
Descripción funcional							
Año de construcción							
Nº de plantas							
Nº viviendas							
Uso actual	Deportivo						
							
				Descripción constructiva			
				Superficie de suelo	1046 m ²	Superficie construida	455,41 m ² (Solera)
				Altura	8,04 metros.	Longitud de fachada	
				Estructura	Ladrillo macizo.		
				Forjados	No tiene.		
				Cubierta	No tiene.		
				Cerramiento de fachada	Muro de ladrillo macizo.		
				Divisiones interiores	No tiene.		
				Carpintería	Vallado metálico simple torsión.		
				Soleras	Hormigón ligeramente armada.		
				Cimentaciones	De hormigón armado en muros.		
				Edificaciones colindantes	Norte: Patio. Sur: Patio. Este: Aulas prefabricadas. Oeste: Patio		
				Instalaciones propias			
				Instalaciones ajenas			

0.5- AULAS PREFABRICADAS.

Instalación temporal destinada a uso escolar. Consiste en tres cuerpos de aulas construidas mediante módulos prefabricados, que ocupa en total una superficie aproximada de 1200 m² en planta, dotadas de las correspondientes infraestructuras.



7.2 APÉNDICE INVENTARIO DE PLANTACIONES.

El presente inventario de plantaciones se centra y estudia el arbolado, no entrándose a valorar la vegetación arbustiva de tipo espontáneo que aparece y se desarrolla en función de las circunstancias climáticas y sobre la que se ha realizado y se realiza un trabajo de control, en aras del mantenimiento y conservación de las propiedades, evitando su proliferación desmedida.

7.2.1 Tablas generales.

TABLA1: DISTRIBUCIÓN DE ARBOLADO EN CALLES PERIMETRALES.		
CALLE	ESPECIE	Nº EJEMPLARES
Mossen Ferrer	<i>Melia azedarach.</i>	11
	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	3
	<i>Sin identificar</i>	6
Primero de Mayo	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	18
Carteros	<i>Acer negundo L.</i>	1
	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	27
	<i>Phoenix dactylifera Chabaud</i>	1
Francesc Caballero Muñoz	<i>Ceratonia siliqua L.</i>	2
	TOTAL	69

TABLA2: DISTRIBUCIÓN DE ARBOLADO EN EL ANTIGUO RECINTO MILITAR.		
UBICACIÓN	ESPECIE	Nº EJEMPLARES
Cuartel de Artillería	<i>Ailanthus altissimo (Mill.) Swingle</i>	1
	<i>Citrus limon (L.) Burn</i>	2
	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	9
	<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>	1
	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	5
	<i>Leucaena Leucocephala</i>	1
	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	9
	<i>Melia azedarach L.</i>	9
	<i>Morus alba L.</i>	1
	<i>Pinus halepensis Mill</i>	4
	<i>Pittosporum tobira (Thunb.) Ait.</i>	2
	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	95
	<i>Populus alba L. Pyramidalis</i>	2
	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>	1
	<i>Prunus cerasifera Ehrh. Nigra</i>	1
	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	20
	<i>Ulmus var. (sección glabra)</i>	1
<i>Washingtonia filifera</i>	1	
<i>Sin identificar</i>	7	
C.P. Soto Mico	<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>	1
	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	21
	<i>Sin identificar</i>	7
	TOTAL	201

TABLA 3: DISTRIBUCIÓN POR ESPECIE				
ESPECIE BOTÁNICA	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN	Nº EJEMPLARES	PORCENTAJE (%)
<i>Acer negundo L.</i>	Arce negundo, negundo	Frondosa	1	0,37%
<i>Ailanthus altissimo (Mill.) Swingle</i>	Ailanto	Frondosa.	1	0,37%
<i>Ceratonia siliqua L.</i>	Algarrobo	Cultivo tradicional	2	0,74%
<i>Citrus limon (L.) Burn</i>	Limonero	Cultivo tradicional.	2	0,74%
<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck.</i>	Naranja	Cultivo tradicional	9	3,33%
<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>	Cipres	Conifera	2	0,74%
<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Nispero del Japón	Frutal de ornamento.	5	1,85%
<i>Leucaena Leucocephala</i>	Acacia pálida, aroma blanco, mimosa	Exótica subtropical.	1	0,37%
<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Aligustre	Frondosa perennifolia.	54	20,00%
<i>Melia azedarach L.</i>	Melia, cinamomo	Frondosa.	20	7,41%
<i>Morus alba L.</i>	Morera	Frondosa.	1	0,37%
<i>Phoenix dactylifera Chabaud</i>	Palmera canaria	Exótica subtropical.	1	0,37%
<i>Pinus halepensis Mill</i>	Pino carrasco	Conifera	4	1,48%
<i>Pittosporum tobird (Thunb.) Ait.</i>	Pitosporo	Arbusto arborescente.	2	0,74%
<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Plátano de paseo, plátano de sombra	Frondosa.	119	44,07%
<i>Populus alba L. Pyramidalis</i>	Boleana, chopo boleana, álamo	Frondosa.	2	0,74%
<i>Prunus cerasifeia Ehrh.</i>	Mirabolano	Frutal silvestre	1	0,37%
<i>Prunus cerasifeia Ehrh. Nigra.</i>	Pisardi, ciruelo de Pissard	Frutal de ornamento.	1	0,37%
<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Acacia robinia, falsa acacia	Frondosa.	20	7,41%
<i>Ulmus var. (sección glabra)</i>	Olmo	Frondosa.	1	0,37%
<i>Washingtonia filifera.</i>	Palmera de abanico, palma de Washigton	Exótica subtropical.	1	0,37%
Sin identificar	Sin identificar	Sin identificar	20	7,41%
TOTAL			270	100,00%

TABLA 4: DISTRIBUCIÓN POR CLASIFICACIÓN		
CLASIFICACIÓN	Nº EJEMPLARES	PORCENTAJE (%)
Frondosas	219	81,11%
Cultivo tradicional	13	4,81%
Exóticas	3	1,11%
Frutales (silvestre y de ornamento)	7	2,59%
Conifera	6	2,22%
Arbusto arborescente	2	0,74%
Sin identificar	20	7,41%
TOTAL	270	100,00%

TABLA 5: DISTRIBUCIÓN POR ESTADO DE CONSERVACIÓN Y ESPECIE							
ESPECIE BOTÁNICA	Bueno	Aceptable	Regular	Deficiente	Malo	Sin valorar	Nº PIES
<i>Acer negundo L.</i>	1						1
<i>Ailanthus altissimo (Mill.) Swingle</i>	1						1
<i>Ceratonia siliqua L.</i>	2						2
<i>Citrus limon (L.) Burn</i>			2				2
<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck.</i>	1		5	3			9
<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>	1					1	2
<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>				5			5
<i>Leucaena Leucocephala</i>	1						1
<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	47			7			54
<i>Melia azedarach L.</i>	12			1		7	20
<i>Morus alba L.</i>	1						1
<i>Phoenix dactylifera Chabaud</i>	1						1
<i>Pinus halepensis Mill</i>	4						4
<i>Pittosporum tobird (Thunb.) Ait.</i>	1					1	2
<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	10	18	1	89		1	119
<i>Populus alba L. Pyramidalis</i>				2			2
<i>Prunus cerasifeia Ehrh.</i>			1				1
<i>Prunus cerasifeia Ehrh. Nigra.</i>					1		1
<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	2				18		20
<i>Ulmus var. (sección glabra)</i>				1			1
<i>Washingtonia filifera.</i>	1						1
Sin identificar						20	20
TOTAL	86	18	9	108	19	30	270
PORCENTAJE	31,85%	6,67%	3,33%	40,00%	7,04%	11,11%	100,00%

TABLA 6: DISTRIBUCIÓN POR ESTADO DE CONSERVACIÓN Y CLASIFICACIÓN

CLASIFICACIÓN	Bueno	Aceptable	Regular	Deficiente	Malo	Sin valorar	Nº PIES
Frondosas	74	18	1	100	18	8	219
Cultivo tradicional	3	0	7	3	0	0	13
Exóticas	3	0	0	0	0	0	3
Frutales (silvestre y de ornamento)	0	0	1	5	1	0	7
Conífera	5	0	0	0	0	1	6
Arbusto arborescente	1	0	0	0	0	1	2
Sin identificar	0	0	0	0	0	20	20
TOTAL	86	18	9	108	19	30	270
PORCENTAJE	31,85%	6,67%	3,33%	40,00%	7,04%	11,11%	100,00%

TABLA 7: DISTRIBUCIÓN POR POR CALIBRES (CM) Y ESPECIE

ESPECIE BOTÁNICA	0-50	50-100	100-150	150-200	200-250	>250	Sin medir	Nº PIES
<i>Acer negundo L.</i>			1					1
<i>Ailanthus altissimo (Mill.) Swingle</i>		1						1
<i>Ceratonía silíqua L.</i>		2						2
<i>Citrus limon (L.) Burn</i>	2							2
<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck.</i>	3	6						9
<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>		1					1	2
<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>		5						5
<i>Leucaena Leucocephala</i>		1						1
<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	18	34	2					54
<i>Melia azedarach L.</i>		9	4				7	20
<i>Morus alba L.</i>		1						1
<i>Phoenix dactylifera Chabaud</i>			1					1
<i>Pinus halepensis Mill</i>			1	3				4
<i>Pittosporum tobird (Thunb.) Ait.</i>		1					1	2
<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>		66	49	4				119
<i>Populus alba L. Pyramidalis</i>		1	1					2
<i>Prunus cerasifeia Ehrh.</i>		1						1
<i>Prunus cerasifeia Ehrh. Nigra.</i>		1						1
<i>Robinia pseudoacacia L.</i>		8	10	1			1	20
<i>Ulmus var. (sección glabra)</i>		1						1
<i>Washingtonia filifera.</i>						1		1
Sin identificar							20	20
TOTAL	23	139	69	8	0	1	30	270
PORCENTAJE	8,52%	51,48%	25,56%	2,96%	0,00%	0,37%	11,11%	100,00%

TABLA 8: DISTRIBUCIÓN POR POR CALIBRES (CM) Y ESPECIE

CLASIFICACIÓN	0-50	50-100	100-150	150-200	200-250	>250	Sin medir	Nº PIES
Frondosas	18	121	67	5	0	0	8	219
Cultivo tradicional	5	8	0	0	0	0	0	13
Exóticas	0	1	1	0	0	1	0	3
Frutales (silvestre y de ornamento)	0	7	0	0	0	0	0	7
Conífera	0	1	1	3	0	0	1	6
Arbusto arborescente	0	1	0	0	0	0	1	2
Sin identificar	0	0	0	0	0	0	20	20
TOTAL	23	139	69	8	0	1	30	270
PORCENTAJE	8,52%	51,48%	25,56%	2,96%	0,00%	0,37%	11,11%	100,00%

TABLA 9: ACTUACIÓN SEGÚN UBICACIÓN FUTURA Y ESTADO DEL ARBOLADO

LOCALIZACIÓN		SITUACIÓN RESPECTO A LA ORDENACIÓN		ESTADO DEL ARBOLADO					ACTUACIÓN				
ZONA PROYECTO URB.	ÁREA ESPECÍFICA	Nº PIES	PORCENTAJE (%)	COMPATIBLE	INCOMPATIBLE	Bueno	Aceptable	Deficiente	Malo	Sin valorar	CONSERVACIÓN	TRASPLANTE A VIVERO	APEO
URBANIZACIÓN UE-A.4-3	Acera	18	6,67%	0	18	2	1	9	2	4	0	15	3
	Calzada	9	3,33%	0	9	3	0	5	1	0	0	9	0
	Itinerario peatonal	19	7,04%	0	19	5	1	5	8		0	19	0
	Zona verde	57	21,11%	45	12	5	5	34	6	7	45	5	7
TOTAL		103	38,15%	45	58	15	7	53	17	11	45	48	10
PARCELARIO	Residencial	11	4,07%	0	11	2	2	2	0	5	0	11	0
	Educativo	94	34,81%	94		11	17	53	0	13	92	0	2
TOTAL		105	38,89%	94	11	13	19	55	0	18	92	11	2
PERÍMETRO EXTERIOR UE-A.4-3	Acera	2	0,74%	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0
	Alcorque	56	20,74%	56	0	54	0	0	0	2	56	0	0
	Zona verde	4	1,48%	4	0	4	0	0	0		4	0	0
TOTAL		62	22,96%	60	2	60	0	0	0	2	60	2	0
TOTAL GENERAL		270	100,00%	199	71	88	26	108	17	31	197	61	12
PORCENTAJES				73,70%	26,30%	32,59%	9,63%	40,00%	6,30%	11,48%	72,96%	22,59%	4,44%

LISTADO GENERAL DEL ARBOLADO

Nº	ESPECIE BOTÁNICA	SITUACIÓN RESPECTO A NUEVA ORDENACIÓN	ESTADO de CONSERVACIÓN (EC)	ACTUACIÓN en ARBOLADO
1	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	APEO
2	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	APEO
3	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	APEO
4	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	APEO
5	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
6	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
7	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
8	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
9	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
10	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
11	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
12	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
13	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Incompatible	Deficiente	APEO
14	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
15	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Incompatible	Sin valorar	APEO
16	<i>Prunus cerasifeia Ehrh.</i>	Incompatible	Aceptable	TRASPLANTE
17	<i>Prunus cerasifeia Ehrh. Nigra</i>	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
18	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Se mantiene	Deficiente	CONSERVACIÓN
19	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
20	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Deficiente	APEO
21	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
22	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
23	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
24	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
25	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
26	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
27	<i>Pittosporum tobird (Thunb.) Ait.</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
28	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
29	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
30	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
31	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
32	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
33	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
34	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
35	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
36	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
37	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
38	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
39	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
40	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
41	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
42	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
43	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
44	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
45	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
46	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
47	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
48	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Aceptable	TRASPLANTE
49	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Aceptable	TRASPLANTE
50	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
51	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
52	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
53	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
54	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
55	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN

Nº	ESPECIE BOTÁNICA	SITUACIÓN RESPECTO A NUEVA ORDENACIÓN	ESTADO de CONSERVACIÓN (EC)	ACTUACIÓN en ARBOLADO
56	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
57	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
58	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
59	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
60	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
61	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
62	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
63	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
64	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
65	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
66	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
67	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
68	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
69	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	APEO
70	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
71	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
72	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
73	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
74	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
75	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
76	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
77	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
78	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
79	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
80	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
81	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
82	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
83	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
84	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
85	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
86	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
87	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
88	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
89	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
90	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
91	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
92	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Aceptable	TRASPLANTE
93	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
94	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
95	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
96	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
97	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
98	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
99	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
100	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
101	<i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
102	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
103	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
104	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
105	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
106	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
107	<i>Populus alba L. Pyramidalis</i>	Compatible	Deficiente	APEO
108	<i>Populus alba L. Pyramidalis</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
109	<i>Pittosporum tobird (Thunb.) Ait.</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
110	<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE

Nº	ESPECIE BOTÁNICA	SITUACIÓN RESPECTO A NUEVA ORDENACIÓN	ESTADO de CONSERVACIÓN (EC)	ACTUACIÓN en ARBOLADO
111	<i>Morus alba</i> L.	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
112	<i>Leucaena Leucocephala</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
113	<i>Ulmus</i> var. (sección <i>glabra</i>)	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
114	<i>Washingtonia filifera</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
115	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
116	<i>Citrus limon</i> (L.) Burn	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
117	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
118	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
119	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
120	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
121	<i>Citrus limon</i> (L.) Burn	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
122	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
123	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
124	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
125	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
126	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
127	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
128	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
129	<i>Melia azedarach</i> L.	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
130	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
131	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
132	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
133	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
134	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
135	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
136	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
137	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Aceptable	TRASPLANTE
138	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
139	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
140	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
141	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
142	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
143	<i>Pinus halepensis</i> Mill	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
144	<i>Pinus halepensis</i> Mill	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
145	<i>Pinus halepensis</i> Mill	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
146	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Compatible	Aceptable	CONSERVACIÓN
147	<i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
148	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
149	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
150	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Malo	APEO
151	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
152	<i>Pinus halepensis</i> Mill	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
153	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Malo	CONSERVACIÓN
154	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Malo	CONSERVACIÓN
155	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Malo	APEO
156	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Malo	CONSERVACIÓN
157	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Malo	CONSERVACIÓN
158	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
159	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
160	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
161	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
162	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
163	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
164	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
165	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN

Nº	ESPECIE BOTÁNICA	SITUACIÓN RESPECTO A NUEVA ORDENACIÓN	ESTADO de CONSERVACIÓN (EC)	ACTUACIÓN en ARBOLADO
166	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
167	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
168	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
169	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
170	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
171	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Incompatible	Malo	TRASPLANTE
172	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Incompatible	Malo	APEO
173	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
174	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
175	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Deficiente	TRASPLANTE
176	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
177	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
178	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
179	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
180	<i>Sin identificar</i>	Incompatible	Sin valorar	TRASPLANTE
181	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
182	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
183	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
184	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
185	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
186	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
187	<i>Cupressus sempervirens L.F. pyramidalis</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
188	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Aceptable	TRASPLANTE
189	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
190	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
191	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
192	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
193	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
194	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
195	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
196	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
197	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
198	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
199	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
200	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
201	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
202	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
203	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
204	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
205	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
206	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
207	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
208	<i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>	Compatible	Deficiente	CONSERVACIÓN
209	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
210	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
211	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
212	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
213	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
214	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
215	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
216	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
217	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
218	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
219	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
220	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN

Nº	ESPECIE BOTÁNICA	SITUACIÓN RESPECTO A NUEVA ORDENACIÓN	ESTADO de CONSERVACIÓN (EC)	ACTUACIÓN en ARBOLADO
221	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
222	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
223	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
224	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
225	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
226	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
227	<i>Ceratonia siliqua L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
228	<i>Ceratonia siliqua L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
229	<i>Acer negundo L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
230	<i>Phoexis dactylifera Chabaud</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
231	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
232	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
233	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
234	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
235	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
236	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
237	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
238	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
239	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
240	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
241	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
242	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
243	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
244	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
245	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
246	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
247	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
248	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
249	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
250	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
251	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
252	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
253	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
254	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
255	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Incompatible	Bueno	TRASPLANTE
256	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
257	<i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
258	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
259	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
260	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
261	<i>Sin identificar</i>	Compatible	Sin valorar	CONSERVACIÓN
262	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
263	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
264	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
265	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
266	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
267	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
268	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
269	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN
270	<i>Melia azedarach L.</i>	Compatible	Bueno	CONSERVACIÓN

7.2.2 Fichas de arbolado.

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie Nº: <div style="text-align: center; color: green; font-size: 24px;">1</div>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: Árbol de crecimiento espontaneo pendiente de identificación
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
OBSERVACIONES Ejemplar de implantación espontánea	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">2</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: Árbol de crecimiento espontaneo pendiente de identificación
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación:
	Corteza:
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
OBSERVACIONES Ejemplar de implantación espontánea	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie N°: <div style="text-align: center; color: green; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">3</div>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: Árbol de crecimiento espontaneo pendiente de identificación
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
OBSERVACIONES Ejemplar de implantación espontánea	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">4</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: Árbol de crecimiento espontaneo pendiente de identificación
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación:
	Corteza:
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
OBSERVACIONES Ejemplar de implantación espontánea	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022		Pie Nº: <div style="text-align: center; font-size: 24px; color: green;">5</div>
	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol de crecimiento espontaneo pendiente de identificación	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		
Ejemplar de implantación espontánea		

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022		Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">6</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS	
	Nombre botánico: Árbol de crecimiento espontaneo pendiente de identificación	
	Nombre común:	
	Tipo:	
	Perímetro (cm):	
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO	
	Conformación:	
	Corteza:	
	Estado fitopatológico:	
	Manejo:	
OBSERVACIONES		
Ejemplar de implantación espontánea		

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-size: 24px;">7</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl.</i>
	Nombre común: Nispero del Japón
	Tipo: Frutal de ornamento, pie suelto
	Perímetro (cm): 63
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Bastante regular, extendida. Tronco prolongado en altura conservando dominancia. Copa algo excéntrica, sin distribuir bien. Estructura de ramificación reconduciéndose falta de desarrollo
	Corteza: Abierta en heridas antiguas de poda. Alguna oquedad pequeña
Estado fitopatológico: Deficiente. Frutos momificados y extremo de tallos ennegrecidos. Fumagina o negrilla (<i>Capnodium spp</i>)	
Manejo: Actualmente ninguno	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; font-size: 24px; color: green;">8</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, pie suelto</i>
	Perímetro (cm): <i>126</i>
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Regular abierta. Tronco original perdido desde los 0,60 m. reemplazado por 6 rebrotes vueltos brazos. Copa centrada, distribuida. Estructura bastante rehecha, orden creciente.</i>
	Corteza: <i>Cerrada. Secciones de poda limpias, sin madera alterada</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno. Algún foco de descomposición de madera, poco avanzado</i>	
Manejo: <i>Podas antiguas de reducción de copa</i>	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">9</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>
	Nombre común: Naranja
	Tipo: Cultivo tradicional, pie suelto
	Perímetro (cm): 53
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular. Tronco prolongado en rama principal al perderse la forma. Copa desplazada poco repartida o disyunta. Estructura trastocada, total o parcialmente perdida
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda limpias sin madera alterada
Estado fitopatológico: Bastante bueno. Algún foco de descomposición de madera, poco avanzado	
Manejo: Poda(s) antigua de reducción de copa	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">10</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: Melia azedarach
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm):
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
<p>OBSERVACIONES</p> <p>Ejemplar de implantación espontánea</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">11</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>
	Nombre común: Naranja
	Tipo: Cultivo tradicional, pie suelto
	Perímetro (cm): 50
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular. Tronco prolongado en rama principal al perderse la forma. Copa desplazada poco repartida o disyunta. Estructura trastocada, total o parcialmente perdida
	Corteza: Cerrada secciones de poda con madera al aire, poco alterada
Estado fitopatológico: Deficiente. Algo de ramaje seco. Hoja abullonada en algunos brotes. Presencia discreta de cóccidos en lámina foliar	
Manejo: Poda de limpieza de ramas secas esporádicas	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">12</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa persistente en grupo</i>
	Perímetro (cm): <i>47</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Algo irregular abierto. Tronco desalineado copa algo descentrada, bien repartida. Estructura bastante desarrollada</i>
	Corteza: <i>Cerrada. Algunas heridas limitadas y con madera al aire</i>
Estado fitopatológico: <i>Bueno. Vigor moderado por falta de riego</i>	
Manejo: <i>Ninguno</i>	
<p>OBSERVACIONES</p> <i>Ejemplar de implantación espontánea</i>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">13</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
	Nombre común: Naranja
	Tipo: Cultivo tradicional, en línea
	Perímetro (cm): 69,0
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular. Tronco prolongado en rama principal al perderse la forma. Copa desplazada poco repartida o disyunta. Estructura trastocada, total o parcialmente perdida
	Corteza: Cerrada secciones de poda con madera al aire, poco alterada
Estado fitopatológico: Deficiente. Algo de ramaje seco. Hoja abullonada en algunos brotes. Presencia discreta de cóccidos en lámina foliar	
Manejo: Poda de limpieza de ramas secas esporádicas	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">14</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
	Nombre común: Naranja
	Tipo: Cultivo tradicional, en línea
	Perímetro (cm): 63
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular. Tronco prolongado en rama principal al perderse la forma. Copa desplazada poco repartida o disyunta. Estructura trastocada, total o parcialmente perdida
	Corteza: Cerrada secciones de poda con madera al aire, poco alterada
Estado fitopatológico: Deficiente. Algo de ramaje seco. Hoja abullonada en algunos brotes. Presencia discreta de cóccidos en lámina foliar	
Manejo: Poda de limpieza de ramas secas esporádicas	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 1/04/2022	Pie Nº: <p style="text-align: center;">15</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: Robinia pseudoacacia L.
	Nombre común:
	Tipo:
	Perímetro (cm): 47
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación:
Corteza:	
Estado fitopatológico:	
Manejo:	
<p>OBSERVACIONES</p> <p>Ejemplar de implantación espontánea</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">16</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Prunus cerasifeia Ehrh.</i>
	Nombre común: Mirabolano
	Tipo: Frutal silvestre
	Perímetro (cm): 16
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular abierta. Tronco prologado como eje todavía dominante. Copa algo excéntrica poco definida no bien repartida .Estructura escasa, por desarrollar
	Corteza: Cerrada, sin daños
Estado fitopatológico: Aceptable, aunque presenta algunas alteraciones como exudados de savia repartidos por el tronco. Vegetan en condiciones de sobreesfuerzo (stress)	
Manejo: Ninguno.	
<p>OBSERVACIONES</p> Ejemplar de implantación espontánea	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center;">17</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Prunus cerasifeia Ehrh. Nigra</i>
	Nombre común: Pisardi, ciruelo de Pissard
	Tipo: Frutal de ornamento, pie suelto
	Perímetro (cm):56
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Irregular. Tronco desviado y copa excéntrica, poco repartida. Estructura de ramificación difusa, trastocada de poco desarrollo
	Corteza: Abierta en diversas heridas de poda, con madera al aire. Principio de oquedades
Estado fitopatológico: Malo. Exudados de savia por eltronco (nº 3) y procesos de descomposición de madera en puntos descortezados	
Manejo: Ninguno	
OBSERVACIONES	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">18</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>78</i>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado</i>
	Corteza: <i>Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.</i>
Estado fitopatológico: <i>Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)</i>	
Manejo: <i>Reducción fuerte de copa, periódica</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">19</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i>
	Perímetro (cm): 63
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado</i>
	Corteza: <i>Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.</i>
Estado fitopatológico: <i>Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)</i>	
Manejo: <i>Reducción fuerte de copa, periódica</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">20</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i>
	Perímetro (cm): <i>47</i>
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado</i>
	Corteza: <i>Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.</i>
Estado fitopatológico: <i>Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)</i>	
Manejo: <i>Reducción fuerte de copa, periódica</i>	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">21</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i>
	Perímetro (cm): 113
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: <i>Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado</i>
	Corteza: <i>Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.</i>
Estado fitopatológico: <i>Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)</i>	
Manejo: <i>Reducción fuerte de copa, periódica</i>	
OBSERVACIONES	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">22</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa, pie suelto
	Perímetro (cm): 91
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Casi irregular, abierta. Tronco engrosado en la cruz (2,75 m aprox.) informe por repetido descopado del vuelo. Copa excentrica no bien distribuida. Estructura de tipo reactivo, en curso de rehacer un orden
Corteza: Abierta en heridas de poda abundantes, con madera al aire alterada	
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por efecto de <i>Corythucha ciliata</i> (tigre). Socavamento de madera por descomposición	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">23</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa, pie suelto
	Perímetro (cm): 132
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular abierta. Tronco algo inclinado, con cruz a 2,40 m, alineada y engrosada en entronques repartidos. Copa amplia centrada, distribuida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación algo reconstruido.
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda limpias cicatrizando. Oquedades menores con callo abundante
Estado fitopatológico: Bueno, sin decoloración ni marcas de exudación	
Manejo: Reducción fuerte de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


<p>Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie N°: 24</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i></p>
	<p>Nombre común: <i>Aligustre</i></p>
	<p>Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i></p>
	<p>Perímetro (cm): <i>62</i></p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: <i>Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado</i></p>
	<p>Corteza: <i>Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.</i></p>
<p>Estado fitopatológico: <i>Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)</i></p>	
<p>Manejo: <i>Reducción fuerte de copa, periódica</i></p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">25</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i>
	Perímetro (cm): 63
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado
	Corteza: Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.
Estado fitopatológico: Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)	
Manejo: Reducción fuerte de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">26</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Ligustrum Lucidum Ait.</i>
	Nombre común: <i>Aligustre</i>
	Tipo: <i>Frondosa perennifolia, alineación</i>
	Perímetro (cm): 63
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: <i>Algo irregular, recogida. Tronco con cruz ahorquillada y copa algo excéntrica, bastante distribuida. Estructura de ramificación reactiva, sin orden desarrollado</i>
	Corteza: <i>Abierta en numerosas heridas de poda, madera al aire, con algún punto de socavamiento.</i>
Estado fitopatológico: <i>Deficiente. Principio de descomposición de madera. Pérdida de vigor por reiterado sobreesfuerzo vegetativo (descopado)</i>	
Manejo: <i>Reducción fuerte de copa, periódica</i>	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">27</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) Ait.
	Nombre común: Pitosporo
	Tipo: Arbusto arborescente, pie suelto
	Perímetro (cm): 85
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Irregular recogida. Tronco original rebajado, reemplazado por 3 ejes de crecimiento repartidos pero cerrándose. Ramificación algo excéntrica, repartida. Estructura reducida rehaciendo un orden.
	Corteza: Abierta en alguna sección de poda y en herida por rotura. Algo de madera alterada
Estado fitopatológico: Bueno, sin señales de afección	
Manejo: Alguna intervención de poda, esporádica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">28</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 126
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">29</p>
	<p style="text-align: center;">DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 69
	<p style="text-align: center;">ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p style="text-align: center;">OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">30</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 85
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Casi irregular, abierta. Tronco engrosado en la cruz. Copa excentrica no bien distribuida. Estructura de tipo reactivo, en curso de rehacer un orden
	Corteza: Descortezamientos. Abierta en heridas de poda con madera al aire alterada.
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por efecto de <i>Corythucha ciliata</i> (tigre). Socavamento de madera por descomposición, exudaciones	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
OBSERVACIONES	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">31</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 85
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular, abierta. Tronco engrosado en la cruz. Copa excentrica no bien distribuida. Estructura de tipo reactivo, en curso de rehacer un orden
	Corteza: Descortezamientos. Abierta en heridas de poda con madera al aire alterada.
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por efecto de Corythucha ciliata (tigre). Socavamento de madera por descomposición, exudaciones	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

<p>Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie Nº: 32</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh</p>
	<p>Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan</p>
	<p>Tipo: Frondosa alineación</p>
	<p>Perímetro (cm): 100</p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado</p>
	<p>Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado</p>
<p>Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera</p>	
<p>Manejo: Reducción drástica de copa, periódica</p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">33</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 107
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">34</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 117
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">35</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 82
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Casi irregular, abierta. Tronco engrosado en la cruz. Copa excentrica no bien distribuida. Estructura de tipo reactivo, en curso de rehacer un orden
	Corteza: Descortezamientos. Abierta en heridas de poda con madera al aire alterada.
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por efecto de Corythucha ciliata (tigre). Socavamento de madera por descomposición, exudaciones	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">36</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 82
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center;">37</p>
	DATOS DENDROMÉTRICOS
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 123
	ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
OBSERVACIONES	

<p>Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009</p>	<p>Pie Nº: 38</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	<p>Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh</p>
	<p>Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan</p>
	<p>Tipo: Frondosa alineación</p>
	<p>Perímetro (cm): 94</p>
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	<p>Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado</p>
<p>Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado</p>	
<p>Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera</p>	
<p>Manejo: Reducción drástica de copa, periódica</p>	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">39</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 95
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">40</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 107
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">41</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 113
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">42</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 84
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco recto aplomado, cruz alineada y abultada. Copa centrada reducida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación poco desarrollado
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda pequeñas con madera sana
Estado fitopatológico: Aceptable, afección sobrellevada por <i>Corythucha ciliata</i> sin focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">43</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 72
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco recto aplomado, cruz alineada y abultada. Copa centrada reducida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación poco desarrollado
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda pequeñas con madera sana
Estado fitopatológico: Aceptable, afección sobrellevada por <i>Corythucha ciliata</i> sin focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">44</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 105
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	


Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">45</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 122
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">46</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 110
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">47</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 82
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">48</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 114
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco recto aplomado, cruz alineada y abultada. Copa centrada reducida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación poco desarrollado
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda pequeñas con madera sana
Estado fitopatológico: Aceptable, afección sobrellevada por <i>Corythucha ciliata</i> sin focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">49</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 110
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco recto aplomado, cruz alineada y abultada. Copa centrada reducida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación poco desarrollado
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda pequeñas con madera sana
Estado fitopatológico: Aceptable, afección sobrellevada por <i>Corythucha ciliata</i> sin focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie Nº: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">50</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 85
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco prolongado sobre la 1ª cruz, con la 2ª copa centrada, distribuida. Estructura de tipo desplazada, reactiva, con orden de ramificación apenas diferenciado
	Corteza: Abierta en heridas de poda con madera alterada. Oquedades con socavamiento no determinado
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por corythucha ciliata y distintos focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">51</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 75
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco recto aplomado, cruz alineada y abultada. Copa centrada reducida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación poco desarrollado
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda pequeñas con madera sana
Estado fitopatológico: Aceptable, afección sobrellevada por <i>Corythucha ciliata</i> sin focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">52</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica Mill ex Muenchh</i>
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 88
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Regular ascendente. Tronco recto aplomado, cruz alineada y abultada. Copa centrada reducida. Estructura de tipo reactivo con orden de ramificación poco desarrollado
	Corteza: Cerrada. Secciones de poda pequeñas con madera sana
Estado fitopatológico: Aceptable, afección sobrellevada por <i>Corythucha ciliata</i> sin focos de pudrición de madera	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	

Ubicación actual: Cuartel Artillería Fecha: 7/31/2009	Pie N°: <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">53</p>
	<p>DATOS DENDROMÉTRICOS</p>
	Nombre botánico: <i>Platanus x hispanica</i> Mill ex Muenchh
	Nombre común: Plátano de paseo, plátano de sombra, plàtan
	Tipo: Frondosa alineación
	Perímetro (cm): 74
	<p>ESTADO BIOMECÁNICO Y FITOSANITARIO</p>
	Conformación: Casi irregular, abierta. Tronco engrosado en la cruz. Copa excentrica no bien distribuida. Estructura de tipo reactivo, en curso de rehacer un orden
	Corteza: Descortezamientos. Abierta en heridas de poda con madera al aire alterada.
Estado fitopatológico: Deficiente. Follaje clorótico por efecto de Corythucha ciliata (tigre). Socavamento de madera por descomposición, exudaciones	
Manejo: Reducción drástica de copa, periódica	
<p>OBSERVACIONES</p>	